### ISTITUTO COMPRENSIVO D'AURIA NOSENGO SCUOLA PRIMARIA

### ANNO SCOLASTICO 2022/2023

UDA INTERDISCIPLINARE N.1 in coerenza con il curricolo d'istituto

Classi Prime Nuclei tematici Conoscenza di sé e degli altri; rispetto delle regole condivise. Compito di realtà Realizzazione di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare a di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone competenza in scienze, tecnologie di turno capacità di imparare a imparare;  Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie di turno compagni rispettando il turno re formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il prossibile adeguato alla situazione.  Ascolta e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globali ce le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata agli scopi.  Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legali all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre.  Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologic di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e com	Titolo	Inizia l'avventura		
Nuclei tematici Compito di realtà Realizzazione di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con lo schema corporeo. Competenza alfabetica funzionale;	Periodo			
Realizzazione di un cartellone con le principali regole da rispettare di un cartellone con lo schema corporeo.  Competenza alfabetica funzionale;  Competenza multilinguistica;  Competenza multilinguistica;  Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologic e ingegneria;  Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologic e ingegneria;  Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare;  Competenza in materia di cittadinanza;  Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali  Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.  -Ascolta e comprende testi orali.  -Iegge e comprende testi orali.  -Iegge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata agli scopi.  -Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legata all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre.  -Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo limmagini con molteplici tecniche.  -Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento  Ascoltare e deseguire istruzioni  Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di intervento.  -Ascoltare e comprendere brevi storie.  -Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche.  Lettura  -Riconoscere la corrispondenza fonema grafema.  -Acquisire la tecnica strumentale della corrionemi e grafemi.	Classi coinvolte	Classi Prime		
di un cartellone con lo schema corporeo.  Competenza all'abetica funzionale;	Nuclei tematici	Conoscenza di sé e degli altri; rispetto delle	regole condivise.	
Competenze chiave da raggiungere  Competenze matultilinguistica; Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologic e ingegneria; Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare; Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare; Competenza imprenditoriale; Competenza imprenditoriale; Competenza imprenditoriale; Competenza in materia di cittadinanza; Competenza imprenditoriale; Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali  - Partecipa a scambi comunicativi con compagni rispettando il turne e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il pin possibile adeguato alla situazione Ascolta e comprende testi orali Legge e comprende testi orali di scrittura che la scuola offre Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo l' immagini con molteplici tecniche Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento - Ascoltare e comprendere brevi storie Ascoltare e comprendere brevi storie Ascoltare e comprendere brevi storie Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche Lettura - Riconoscere la corrispondenza fonema e grafemi Cuttura: - Cuttura:	Compito di realtà	Realizzazione di un cartellone con le princi	ipali regole da rispettare e	
Competenze chiave da raggiungere  Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologice ingegneria; Competenza digitale; Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare; Competenza in materia di cittadinanza; Competenza in materia di cittadinanza; Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali  Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali  Partecipa a scambi comunicativi con compagni rispettando il turne e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il pin possibile adeguato alla situazioneAscolta e comprende testi oraliLegge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguat agli scopiScrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legat all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offreUtilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo li immagini con molteplici tecnicheEsplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascoltare e comprendere brevi storieAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e comprendere brevi storieLettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della -Lettura -Riconoscere la corrispondenzo -Le vocali, -L'abbinamento do fonemi e grafemi.		di un cartellone con lo schema corporeo.		
Competenze chiave da raggiungere  Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologic e ingegneria; Competenza digitale; Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare; Competenza in materia di cittadinanza; Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali  Partecipa a scambi comunicativi con compagni rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il pin possibile adeguato alla situazione.  Ascolta e comprende testi orali. Legge e comprende testi orali. Legge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso global e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre. Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e riclabora in modo creativo limmagini con molteplici tecniche.  Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascoltare e deseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativiL'ascolto di consegne semplici storieAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche.  Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della lettura.		1 *		
e ingegneria;				
Competenza digitale;			enza in scienze, tecnologie	
Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare; Competenza in materia di cittadinanza; Competenza imprenditoriale; Competenza imprenditoriale; Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali  - Partecipa a scambi comunicativi con compagni rispettando il turme e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il pin possibile adeguato alla situazione Ascolta e comprende testi orali Legge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata agli scopi Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legata all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo l'immagini con molteplici tecniche Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascoltare ed eseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di intervento Ascoltare e comprendere brevi storie Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche.  Lettura - Riconoscere la corrispondenza fonema/grafema Acquisire la tecnica strumentale della lettura.	-			
imparare;	raggiungere			
Competenza in materia di cittadinanza;		1 1	ipacita di imparare a	
Traguardi di sviluppo delle competenze  - Partecipa a scambi comunicativi con compagni rispettando il turne e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il pin possibile adeguato alla situazione Ascolta e comprende testi orali Legge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo limmagini con molteplici tecniche Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.    Obiettivi di apprendimento Ascoltare e deseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di intervento Ascoltare e comprendere brevi storie Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura - Riconoscere la corrispondenza fonema/grafema Acquisire la tecnica strumentale della lettura Acquisire la tecnica strumentale della lettura.		1	ngo:	
Traguardi di sviluppo delle competenze  - Partecipa a scambi comunicativi con compagni rispettando il turne e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il pio possibile adeguato alla situazione Ascolta e comprende testi orali Legge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata agli scopi Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legara all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo limmagini con molteplici tecniche Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascoltare ed eseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di intervento Ascoltare e comprendere brevi storie Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura - Riconoscere la corrispondenza fonema/grafema Acquisire la tecnica strumentale della lettura.		<u> </u>	IIZa,	
culturali  - Partecipa a scambi comunicativi con compagni rispettando il turne e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il pin possibile adeguato alla situazione Ascolta e comprende testi orali Legge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata agli scopi Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legata all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo li immagini con molteplici tecniche Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascoltare ed eseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di intervento Ascoltare e comprendere brevi storie Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura - Riconoscere la corrispondenza fonema/grafema Acquisire la tecnica strumentale della lettura.		<u> </u>	volezza ed espressione	
Traguardi di sviluppo delle competenze  - Partecipa a scambi comunicativi con compagni rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione.  - Ascolta e comprende testi orali Legge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata agli scopi Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legara all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo li immagini con molteplici tecniche Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascolta e de seguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turno di intervento Ascoltare e comprendere brevi storie Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura - Riconoscere la corrispondenza fonema/grafema Acquisire la tecnica strumentale della lettura.		1 -	voiezza ea espressione	
e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazioneAscolta e comprende testi oraliLegge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata agli scopiScrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legata all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offreUtilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo limmagini con molteplici tecnicheEsplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascoltare e deseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di interventoAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della letturaL'alfabetoL'abbinamento do fonemi e grafemi.				
e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazioneAscolta e comprende testi oraliLegge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata agli scopiScrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legata all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offreUtilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo limmagini con molteplici tecnicheEsplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascoltare e deseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di interventoAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della letturaL'alfabetoL'abbinamento do fonemi e grafemi.	Traguardi di sviluppo delle	- Partecipa a scambi comunicativi con com	npagni rispettando il turno	
-Ascolta e comprende testi oraliLegge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata agli scopiScrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legata all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offreUtilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo li immagini con molteplici tecnicheEsplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascolta e parlato Ascolta e de seguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di interventoAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della letturaRiconi scrittura deguata agli scanio di scrittura che la scuola offreContenuti e attività -Gli scamb comunicativiL'ascolto di consegne semplici storieLa ricostruzione di storie reali o fantastiche -Prima della scrittura: i pregrafismoLe vocali, -L'alfabetoL'alfabetoL'albimamento di fonemi e grafemi.	competenze			
-Legge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata agli scopiScrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legata all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offreUtilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo l'immagini con molteplici tecnicheEsplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascoltare ed eseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di interventoAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della lettura.	_			
e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguata agli scopi.  -Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legata all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre.  -Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo limmagini con molteplici tecniche.  -Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di visti qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento  Ascoltare ed eseguire istruzioni  Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di intervento.  -Ascoltare e comprendere brevi storie.  -Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche.  Lettura  -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafema.  -Acquisire la tecnica strumentale della lettura.				
agli scopiScrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legat all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offreUtilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo limmagini con molteplici tecnicheEsplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di visti qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascolto e parlato Ascolto e parlato Ascoltae e deseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di interventoAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della lettura.	ITALIANO – ARTE E	-Legge e comprende vari tipi di testo individuandone il senso globale		
-Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legat all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre.  -Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo li immagini con molteplici tecniche.  -Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento  Ascoltare ed eseguire istruzioni  Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di intervento.  -Ascoltare e comprendere brevi storie.  -Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche.  Lettura  -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafema.  -Acquisire la tecnica strumentale della lettura.	IMMAGINE - MUSICA			
all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre.  -Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo pe produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo li immagini con molteplici tecniche.  -Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vist qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento  Ascoltare ed eseguire istruzioni  Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di intervento.  -Ascoltare e comprendere brevi storie.  -Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche.  Lettura  -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafema.  -Acquisire la tecnica strumentale della lettura.				
-Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo li immagini con molteplici tecniche.  -Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di visti qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento  Ascolta e parlato  Ascoltare ed eseguire istruzioni  Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di intervento.  -Ascoltare e comprendere brevi storie.  -Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche.  Lettura  -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafema.  -Acquisire la tecnica strumentale della lettura.  -L'alfabeto.  -L'abbinamento do fonemi e grafemi.				
produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo li immagini con molteplici tecniche.  -Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di visti qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento		1 *		
rappresentativi e comunicativi) e rielabora in modo creativo li immagini con molteplici tecniche.  -Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di visti qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascoltare ed eseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di interventoAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della lettura.  rappresentativi e comunicativi sonori dal punto di visti del punto di visti di punto di visti della punto di visti di punto di visti				
immagini con molteplici tecniche.  -Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di visti qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascolto e parlato Ascoltare ed eseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di interventoAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della lettura.  Contenuti e attività -Gli scambi comunicativiL'ascolto di consegne semplici storieLa ricostruzione di storie reali o fantastiche prima della scrittura: in pregrafismoLe vocali, -L'alfabetoL'abbinamento do fonemi e grafemi.				
-Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascolto e parlato Ascoltare ed eseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di interventoAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche.  Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della lettura.  -Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Contenuti e attività -Gli scambi comunicativiL'ascolto di consegne semplici storieLa ricostruzione de storie reali o fantastiche pregrafismoLe vocali, -L'alfabetoL'alfabetoL'abbinamento de fonemi e grafemi.			na m modo creativo n	
qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.  Obiettivi di apprendimento Ascolto e parlato Ascoltare ed eseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di interventoAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della lettura.  Contenuti e attività -Gli scambi comunicativiL'ascolto di consegne semplici storieLa ricostruzione de storie reali o fantastiche pregrafismoLe vocali, -L'alfabetoL'alfabetoL'abbinamento de fonemi e grafemi.			onori dal punto di vista	
Ascolto e parlato Ascoltare ed eseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di interventoAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della lettura.  Contenuti e attività -Gli scambi comunicativiL'ascolto di consegne semplici storieLa ricostruzione de storie reali o fantastiche pregrafismoPrima della scrittura: pregrafismoLe vocali, -L'alfabetoL'abbinamento de fonemi e grafemi.			<u>-</u>	
Ascoltare ed eseguire istruzioni Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di interventoAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche. Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della lettura.  comunicativiL'ascolto di consegne semplici storieLa ricostruzione de storie reali o fantastiche -Prima della scrittura: in pregrafismoLe vocali, -L'alfabetoL'abbinamento de fonemi e grafemi.		Obiettivi di apprendimento	Contenuti e attività	
Partecipare agli scambi comunicativi rispettando i turni di interventoAscoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche.  Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della lettura.  -L'ascolto di consegne semplici storieLa ricostruzione de storie reali o fantastiche pregrafismoPrima della scrittura: in pregrafismoLe vocali, -L'alfabetoL'abbinamento de fonemi e grafemi.		Ascolto e parlato	-Gli scamb	
rispettando i turni di intervento.  -Ascoltare e comprendere brevi storie.  -Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche.  Lettura  -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafema.  -Acquisire la tecnica strumentale della lettura.  semplici storie.  -La ricostruzione de storie reali o fantastiche pregrafismo.  -Prima della scrittura: in pregrafismo.  -Le vocali,  -L'alfabeto.  -L'abbinamento de fonemi e grafemi.		_		
-Ascoltare e comprendere brevi storieAscoltare e memorizzare fonemi e filastrocche.  Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della letturaAscoltare e comprendere brevi storieLa ricostruzione de storie reali o fantastiche pregrafismoPrima della scrittura: in pregrafismoLe vocali, -L'alfabetoL'abbinamento de fonemi e grafemi.	Italiano		-L'ascolto di consegne d	
-Ascoltare e memorizzare fonemi e filastrocche.  Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della lettura.  storie reali o fantastiche -Prima della scrittura: in pregrafismoLe vocali, -L'alfabetoL'abbinamento de fonemi e grafemi.				
filastrocche.  Lettura  -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafema.  -Acquisire la tecnica strumentale della lettura.  -Prima della scrittura: pregrafismo.  -Le vocali,  -L'alfabeto.  -L'abbinamento della fonemi e grafemi.				
Lettura -Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della lettura.  pregrafismoLe vocali, -L'alfabetoL'abbinamento do fonemi e grafemi.				
-Riconoscere la corrispondenza fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della letturaL'alfabetoL'abbinamento della fonemi e grafemi.				
fonema/grafemaAcquisire la tecnica strumentale della letturaL'alfabetoL'abbinamento do fonemi e grafemi.			1 - 0	
-Acquisire la tecnica strumentale della letturaL'abbinamento de fonemi e grafemi.		1	*	
lettura. fonemi e grafemi.				
		=		
T-LEAGER DAIOIS E HAST COMBENOODE HT-LA HISTONE DEHE HINT				

senso globale.  Scrittura  -Acquisire le capacità manuali, percettive e cognitive per l'apprendimento della scrittura.  -Scrivere semplici parole e frasi.  Riflessione linguistica e acquisizione del lessico  -Comprendere che la lingua italiana è un sistema ordinato di suoni e segni.  -Attivare semplici riflessioni sulle prime convenzioni ortografiche.		-Lettura di parole e frasi per immaginiI simboli alfabetici: vocali e consonantiAffinità e differenze di scrittura: i diversi caratteriSillabe dirette e inverse
Arte e Immagine  Musica	-Osservare e leggere immagini di diverso tipoSperimentare strumenti e tecniche per realizzare prodotti grafici.  Musica	
Traguardi di sviluppo delle competenze Storia e Geografia	<ul> <li>-Usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individua successioni, contemporaneità, durate e periodizzazioni.</li> <li>- Si orienta nello spazio circostante utilizzando riferimenti topologici.</li> </ul>	
Storia e Geografia	-Orientarsi nel tempo utilizzando correttamente gli indicatori temporaliRappresentare verbalmente e graficamente le attività, i fatti vissuti e narratiRiconoscere relazioni di successione e contemporaneità nelle esperienze	Contenuti ed attività -La successione cronologica in azioni ed eventiGli indicatori temporali (Prima/Dopo/Infine, Ieri/Oggi/Domani)La successione ciclica: il giorno e la notte. Storie in sequenze Lo spazio grafico per

	-Orientarsi nello spazio circostant utilizzando punti di riferimento e indicatori di posizione. -Riconoscere le delimitazioni di un spazio. Rappresentare oggetti e ambienti noti.	d -Gli indicatori spaziali (vicino/lontano, dx
Traguardi di sviluppo delle competenze Matematica – Scienze – Tecnologia	- Si muove con sicurezza nel calcolo so -Riconosce e rappresenta forme del pia -Utilizza rappresentazioni di dati per ric-Risolve facili situazioni problemat contenuto usando procedimenti e strate -Sviluppa atteggiamenti di curiosità e i lo stimolano a cercare spiegazioni di qu-Ha atteggiamenti di cura di sé e ve condivide con gli altri; rispetta e approciale e naturale.  -Conosce e utilizza semplici oggetti e se in grado di descriverne la funzione pre	no e dello spazio. cavarne informazioni. ciche nei diversi ambiti di gie risolutive. modi di guardare il mondo che nello che vede succedere. rso l'ambiente scolastico che prezza il valore dell'ambiente trumenti di uso quotidiano ed
	spiegarne il funzionamento.	
Matematica – Scienze – Tecnologia	Obiettivi di apprendimento Numeri  -Individuare i numeri naturali tra gli altri segni graficiIndividuare i contesti d'uso del numero nell'ambito del proprio vissutoRiconoscere e confrontare quantità -Associare quantità e simboli -Leggere e scrivere i numeri naturali -Confrontare e ordinare numeri e collocarli sulla linea dei numeri.  Spazio e figure -Riconoscere, rappresentare e denominare le principali figure geometriche.  Relazioni, dati e previsioni -Classificare oggetti in base a caratteristiche comuni.  Scienze	Contenuti e Attività -Ritaglio da riviste e giornali di simboli numericiScrittura di numeriGiochi di conta La linea dei numeriI numeri da 1 a 5. La successione numerica. Classificazioni. Precedente e il successivo di un numero. I simboli >/ = Gli insiemiCorrispondenza quantità/oggetti.</th
	Riconoscere, denominare e localizzare le principali parti del corpo e le loro funzioni.  Rappresentare graficamente lo schema corporeo.  Riconoscere e descrivere le caratteristiche delle stagioni.  Tecnologia  Osservare ed analizzare oggetti d'uso comune.	Scienze Lo schema corporeo -Le parti del corpo: individuazione di parti e funzioni L'autunno. Tecnologia -Oggetti e materiali diversi: discriminazione di oggetti d'uso quotidiano e relativa

		nzione. e caratteristiche di oggetti ti.
Traguardi Di Sviluppo Delle Competenze	-Comprende brevi messaggi orali e scritti -Interagisce nel gioco; comunica in modespressioni e frasi memorizzate, in scamb	o comprensibile anche con
Inglese	di routine.	
Inglese	Obiettivi di apprendimento  - Ascoltare e comprendere vocaboli istruzioni, espressioni di uso quotidiano.  - Interagire con un compagno per presentarsi e/o giocare.	personale.
Traguardi di sviluppo delle competenze	-Partecipa a scambi comunicativi cor rispettando il punto di vista altrui. -Prende gradualmente consapevolezza che di cui prendersi cura ai fini della promozio	il proprio corpo è un bene
<b>Educazione Civica</b>	-Acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali nel continuo	
Educazione Fisica	adattamento alle variabili spaziali e tempo -Utilizza il linguaggio corporeo e mo esprimere i propri stati d'animo, anche ritmico-musicali.	torio per comunicare ed
	Obiettivi di apprendimento	Contenuti ed attività
Educazione Civica	<ul> <li>Conoscere e rispettare le regole principali del vivere comune.</li> <li>Comprendere che l'igiene personale et</li> </ul>	convivenza in classe e a
Educazione Fisica	importante per la propria salute e per rapporti sociali.  - Coordinare e utilizzare diversi schem motori combinati tra loro.  -Orientarsi nello spazio in relazione a sé agli altri e agli oggetti.	materiale proprio e altrui Le parti del corpo.
Traguardi Di Sviluppo	-Si confronta con l'esperienza religiosa e d	

Diganagaa aha la Dibbia à il libra gagra par		
-Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per i cristiani.		
Obiettivi di apprendimento  Riconoscere nella scuola un ambiente sociale positivo, dove crescere bene e in amicizia con gli altri.  Acquisire una prima consapevolezza della disciplina "Religione".  Apprendere che per i cristiani il mondo è un dono gratuito di Dio, Creatore di ogni realtà animata e inanimata.  Apprezzare la bellezza, la varietà ed utilità delle realtà create.  A partire dall'evento della nascita personale, rendersi conto del valore della nascita di Gesù per i cristiani.	Contenuti ed attività  - Insieme diventiamo grandi come buon amici.  - La "Religione" a scuola: cosa impariamo insieme.  La festa patronale.  - Il racconto biblico della Creazione: da buio alla luce; la creazione degli ambient naturali e degli animali la creazione dell'uomo della donna.  - L'utilità dei don creati.  - La bellezza di ogn realtà creata, dono da custodire e rispettare.	
⊠Coinvolgimento in attività collettive (lavo	ori in piccoli gruppi)	
	- Riconoscere nella scuola un ambiente sociale positivo, dove crescere bene e in amicizia con gli altri Acquisire una prima consapevolezza della disciplina "Religione" Apprendere che per i cristiani il mondo è un dono gratuito di Dio, Creatore di ogni realtà animata e inanimata Apprezzare la bellezza, la varietà ed utilità delle realtà create A partire dall'evento della nascita personale, rendersi conto del valore della nascita di Gesù per i cristiani.  IN PRESENZA □ Didattica laboratoriale ed interdisciplinare ⊠ Coinvolgimento in attività collettive (lavo ⊠ Affidamento di compiti a crescente livello responsabilità □ Problem solving □ Peer education □ Brainstorming □ Discussione libera e guidata □ Cooperative learning □ Lezione dialogata □ Circle time □ Role playing □ Flipped classroom □ Debate □ TPR (Total Physical response) □ Storytelling □ WRW (Writing and reading) □ EAS (Episodi di apprendimento situato) □ Service learning  DIDATTICA A DISTANZA	

	□Brainstorming
Recupero e potenziamento	⊠Riduzione di tempi;
(Strategie progettate per	☐Testi ristrutturati;
facilitare l'apprendimento di	⊠Schede ristrutturate;
tutti gli alunni e potenziare	☐Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;
l'acquisizione delle	□Esercizi guidati;
competenze)	⊠Step di potenziamento;
competenze)	⊠Interventi in itinere;
	□Attività laboratoriali individuali
Ctmanageti	
Strumenti	
	⊠Libri di testo
	⊠Giochi, didattici e non
	⊠Schede strutturate
	✓ Materiale strutturato e non
	✓ Materiale di facile consumo
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali, libri
	integrativi, immagini, video, cd didattici;
	$\square$ PC.
	☐Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal contesto
	scolastico);
	□Ebook e dispositivi informatici
	☐Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,
	sportivo, informatico
	⊠Sussidi audiovisivi
	☐Biblioteca di classe, di istituto e comunale
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Piattaforma GSuite
	□Dispositivi multimediali
	Comunicazione sincrona e asincrona
	Chat private (all'interno della piattaforma)
	☐Utilizzo di video e audiolezioni
	□Uso di slide
	□Powerpoint
	☐Uso di video disponibili in rete
Valutazione formativa	⊠Osservazioni sistematiche
(processi di crescita)	☐ Intervento spontaneo
	□Diari di bordo
	□Focus group
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà
	□Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare	☐ Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata dal
1	collegio docenti

□ Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a completamento, di ordinamento, a corrispondenze □ Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta singola, interviste □ Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande aperte, relazioni □ Esercitazioni grafiche e pratiche
□Compiti di realtà

GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA				
INDICATORI	LIVELLO RAGGIUNTO			
	IN VIA DI PRIMA ACQUI SIZIO NE	BASE	INTERM EDIO	AVANZATO
Italiano				
Ascolto e parlato				
Ascolta e comprende comunicazioni e brevi testi. Interagisce negli scambi comunicativi, rispettando i turni di intervento.				
Lettura Legge attraverso le immagini				
Scrittura Scrive le vocali e le consonanti apprese.				
Arte e Immagine Colora usando diversi strumenti e tecniche.				
Musica Esegue brani vocali.				
Storia Ordina e colloca nel tempo fatti ed eventi.				
Geografia				

Utilizza correttamente gli organizzatori topologici.		
Matematica		
Numeri		
Conta, legge, scrive, rappresenta e		
ordina i numeri naturali.		
Spazio e figure		
Riconosce e denomina le forme.		
Individua posizioni usando gli		
indicatori topologici.		
Scienze		
Osserva e descrive elementi della		
realtà attraverso i sensi.		
Tecnologia		
Osserva oggetti di uso comune per		
individuarne la funzione.		
Inglese		
Ascolto e parlato		
Riconosce i colori e i saluti.		
Educazione civica		
Rispetta i compagni e le regole della scuola.		
Educazione fisica		
Individua e riconosce le varie parti		
del corpo su di sé e gli altri.		
Religione		
Sa che per i cristiani il mondo è un		
dono di Dio.		
dono di Dio.		

### ISTITUTO COMPRENSIVO D'AURIA NOSENGO

### **SCUOLA PRIMARIA**

### **ANNO SCOLASTICO 2022/202**

### UDA INTERDISCIPLINARE n. 2 in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	A caccia di emozioni		
Periodo	Dicembre/Gennaio		
Classi coinvolte	Classi prime		
Nuclei tematici	Rispetto delle regole condivise; le	emozioni.	
Compito di realtà	Realizzazione della scatola delle e	emozioni.	
Competenze chiave da	Competenza alfabetica funzion	ale;	
raggiungere	Competenza multilinguistica;		
	<u> </u>	petenza in scienze, tecnologie e	
	ingegneria; • Competenza digitale;		
	<ul> <li>Competenza digrate;</li> <li>Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare;</li> </ul>		
	Competenza in materia di cittadinanza;		
	Competenza imprenditoriale;		
		apevolezza ed espressione culturali	
Traguardi di sviluppo delle	-Partecipa a scambi comunicativi con o		
competenze	turno, formulando messaggi chiari e pe situazione.	ertinenti, in un registro adeguato alla	
ITALIANO –		diendone il senso le informazioni	
ARTE E IMMAGINE MUSICA	-Ascolta e comprende testi orali cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.		
MUSICA	-Legge e comprende testi di vario gen	nere appartenenti alla letteratura per	
	l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura si	= =	
	-Scrive testi corretti nell'ortografia, utili	zza vocaboli fondamentali, usa scelte	
	linguistiche in base alla situazione comu	unicativa.	
	Arte e Immagine	. ,, ,	
	-Utilizza le conoscenze e le abilità relativarie tipologie di testi espressivi e rielal		
	con molteplici tecniche, materiali e stru		
	-E 'in grado di osservare, esplorare,		
	messaggi multimediali.		
	Musica	1.11	
	-Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare sé stesso e gli altri.		
	-		
	-Esegue, da solo o in gruppo, semplici brani vocali utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti.		
Italiano	Obiettivi di apprendimento	Contenuti	
	Ascolto e parlato		
	-Interagire negli scambi	-Il messaggio orale.	
	comunicativi, rispettando il turno di	-Storie in sequenze. -La lettura.	
	intervento.	-Il Natale.	
	-Ascoltare storie e riconoscere la	-Parole e frasi.	
	successione temporale degli eventiMantenere l'attenzione sul messaggio	-Poesie e filastrocche.	
	orale.	-La scrittura.	
	-Recitare filastrocche con espressione	-Espansione del lessico di base.	

Attività -Ascolto Lettura ed esecuzione di -Trovare la corrispondenza consegne. tra immagine e linguaggio verbale. -La successione delle sequenze di una storia. -Leggere e comprendere frasi e -Lettura di immagini. semplici testi. - Corrispondenza di parole e Scrittura immagini. graficamente la -Organizzare -Lettura strumentale. produzione scritta. - Corrispondenza di fonemi e -Scrivere sotto dettatura parole e frasi grafemi. per comunicare. - Presentazione dei vari caratteri. Riflessione linguistica e acquisizione Esercitazione della scrittura. del lessico Arricchimento del lessico di base. -Ampliare il patrimonio lessicale di base. **Arte e Immagine** Arte e immagine Contenuti -Utilizzare i colori in contesti di -I colori primari e secondari. esperienza. -I colori delle stagioni e delle -Leggere e rielaborare in maniera festività. creativa le immagini. -I biglietti augurali per veicolare messaggi (Natale). Attività -Discriminazione ed utilizzo appropriato dei colori. - Rappresentazioni grafiche a tema. -Lettura e decodifica di immagini. -Realizzazione biglietto del augurale. Musica Musica Contenuti -Il canto corale. -Eseguire, da soli o in gruppo, semplici Attività -Utilizzo della voce per parlare, brani vocali curando l'espressività. leggere, recitare e cantare. -Controllo del tono della voce. - Esecuzione di brani a tema. Traguardi di sviluppo delle -Riconosce elementi significativi del passato nel suo ambiente di vita. competenze -Organizza informazioni, individua contemporaneità e durate nelle azioni e STORIA E GEOGRAFIA negli eventi. - Si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali. -Utilizza il linguaggio della geografia, progetta semplici percorsi.

ed intonazione.

-Le prime categorie grammaticali.

Storia  -Conoscere e utilizzare le parole del tempoComprendere la contemporaneità delle azioniLe parti della giornataRiconoscere i rapporti di successione temporale nell'arco della giornata.  -Localizzare elementi nello spazio usando gli indicatori topologiciLocalizzare ed analizzare elementi dello spazio vissutoTracciare percorsi effettuati nello spazio di spazio circostante.  -Contemuti -Il corpo e gli oggetti ti nello spazioGi spazi vissutiI percorsiI percorsiAttività -Utilizzo appropriato deg indicatori temporale i eventi diversiDiscriminazione di azior successive e contemporanee i eventi diversiIl corpo e gli oggetti ti nello spazioIl corpo e gli oggetti ti nello spazioIl corpo e gli oggetti ti nello spazioIl carpo e gli oggetti ti nello spazioIl corpo e gli oggetti ti nello spazioIl carpo e gli oggetti ti nello spazioIl corpo e gli oggetti ti nello spazioIl carpo e gli oggetti ti nello spazio eventi diversi adi di fronte)Il corpo e gli oggetti ti nello spazio eventi diversi adi di fronte)Il carpo e gli oggetti ti nello spazio eventi diversi adi di fronte)Il corpo e gli oggetti ti nello spazio eventi diversi adi di fronte)Il carpo e gli oggetti ti nello spazio eventi diversi adi di fronte)Il carpo e gli oggetti ti nello spazio eventi diversi adi di fronte)Il carpo e gli oggetti ti nello spazio eventi diversi
Traguardi di sviluppo delle competenze  MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA  -Si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale.  -Riconoscimento ed utilizz indicatori spaziali (davanti/dietro, vicino/lontano, a sinistra di/a destra di, di fronte)Individuazione degli spazi vissu e relative funzioniEsecuzione di semplici percors negli spazi della scuola.  -Si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentaleRiconosce e rappresenta forme del piano e dello spazioUtilizza rappresentazioni di dati per ricavarne informazioniRisolve facili situazioni problematiche nei diversi ambiti di contenut usando procedimenti e strategie risolutive.  Scienze -Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
-Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazioUtilizza rappresentazioni di dati per ricavarne informazioniRisolve facili situazioni problematiche nei diversi ambiti di contenut usando procedimenti e strategie risolutive.  Scienze -Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
-Utilizza rappresentazioni di dati per ricavarne informazioniRisolve facili situazioni problematiche nei diversi ambiti di contenut usando procedimenti e strategie risolutive.  Scienze -Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
-Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.
Tecnologia  -Riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale.  -Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la funzione principale e la struttura e di spiegarne il funzionamento.
Matematica Obiettivi di apprendimento Contenuti -I numeri e le lor
-Leggere e scrivere i numeri naturali sia in cifre che in parole associandoli alla relativa quantitàConfrontare e ordinare numeri e collocarli sulla retta numericaIntimeri e le loi rappresentazioniAddizione e sottrazioneNumeri ordinali e cardinaliMappe e coordinateInsiemi e sottoinsiemi.

Traguardi di sviluppo delle competenze  INGLESE  Comprende brevi messaggi orali e scritti riferiti ad ambiti familiari.  -Comunica con espressioni e frasi memorizzateEsegue consegne secondo le indicazioni fornite dall'insegnate nelle lingua straniereIndividua elementi culturali/forme linguistiche e usi della lingua straniera.  Obiettivi di apprendimento Ascolto (comprensione orale) -Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano pronunciate chiaramente e lentamente.  Parlato (produzione e interazione orale) -Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  Parlato (produzione e interazione orale) -Corrispondenza di parole immaginiUtilizzo di semplic espressioni per interagire con compagni e con l'insegnante.	Scienze	-Confrontare numeri e usare opportunamente i simboli >, <, =Conoscere e usare i numeri ordinaliEsplorare, rappresentare e risolvere situazioni problematiche che richiedono l'uso dell'addizione e della sottrazione.  Spazio e figure -Individuare la posizione di caselle in una mappa utilizzando le coordinate.  Relazioni, Dati e Previsioni -Classificare elementi in base a una proprietà, individuando ulteriori criteri di classificazione all'interno di un insieme.  Scienze -Esplorare la realtà circostante attraverso i cinque sensiScoprire, individuare, conoscere le proprietà di oggetti utilizzando i cinque sensiRiconoscere e descrivere le caratteristiche delle stagioni.  Tecnologia -Seguire istruzioni per realizzare semplici oggettiOsservare oggetti e strumenti ideati dall'uomo per soddisfare i suoi bisogni.	-Situazioni problematiche.  Attività  -Utilizzo della linea dei numeri in maniera progressiva e regressivaDiscriminazione dei numeri ordinali e numeri cardinaliClassificazione e individuazione in un insieme dato dei sottoinsiemiOsservazioni dello spazio per localizzare elementi con l'uso delle coordinate.  Scienze Contenuti e attività  -I cinque sensi e le loro funzioniGiochi senso-percettiviUtilizzo dei sensi per discriminare alcune caratteristiche di oggetti e materialiCorrispondenza tra organi e sensoL'inverno.  Tecnologia  -Le caratteristiche degli oggettiGiochi con i sensi per discriminare oggetti duri, morbidi, caldi, freddi, lisci, ruvidiOggetti di uso comune per soddisfare i bisogni primariRappresentazioni grafiche e	
-Comunica con espressioni e frasi memorizzateEsegue consegne secondo le indicazioni fornite dall'insegnate nelle lingui straniereIndividua elementi culturali/forme linguistiche e usi della lingua straniera.    Obiettivi di apprendimento Ascolto (comprensione orale) - Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano pronunciate chiaramente e lentamente.   Parlato (produzione e interazione orale) - Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.   Parlato (produzione e interazione orale) - Corrispondenza di parole immagini Utilizzo di semplice espressioni per interagire con				
-Comunica con espressioni e frasi memorizzateEsegue consegne secondo le indicazioni fornite dall'insegnate nelle lingui straniereIndividua elementi culturali/forme linguistiche e usi della lingua straniera.    Obiettivi di apprendimento Ascolto (comprensione orale) - Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano pronunciate chiaramente e lentamente.   Parlato (produzione e interazione orale) - Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.   Parlato (produzione e interazione orale) - Corrispondenza di parole immagini Utilizzo di semplice espressioni per interagire con	Traguardi di sviluppo delle	-Comprende brevi messaggi orali e scrit	ti riferiti ad ambiti familiari	
-Esegue consegne secondo le indicazioni fornite dall'insegnate nelle lingu straniereIndividua elementi culturali/forme linguistiche e usi della lingua straniera.  Obiettivi di apprendimento Ascolto (comprensione orale)  -Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano pronunciate chiaramente e lentamente.  Parlato (produzione e interazione orale)  -Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  -Canti e filastroccheCorrispondenza di parole immaginiUtilizzo di semplici espressioni per interagire con	0			
straniereIndividua elementi culturali/forme linguistiche e usi della lingua straniera.  Obiettivi di apprendimento Ascolto (comprensione orale)  -Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano pronunciate chiaramente e lentamente.  Parlato (produzione e interazione orale)  -Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  Straniere.  Contenuti ed attività -Christmas: canti, filastrocche rime e storieI simboli del NataleIl lessico riferito agli oggett scolaticiI numeri Canti e filastrocche Corrispondenza di parole immagini Utilizzo di semplici espressioni per interagire con	competenze	-		
-Individua elementi culturali/forme linguistiche e usi della lingua straniera.  Obiettivi di apprendimento	INGLESE			
Obiettivi di apprendimento Ascolto (comprensione orale) -Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano pronunciate chiaramente e lentamente.  Parlato (produzione e interazione orale) -Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  Poiettivi di apprendimento -Contenuti ed attività -Christmas: canti, filastrocche rime e storieI simboli del NataleIl lessico riferito agli oggett scolaticiI numeriCanti e filastroccheCorrispondenza di parole immaginiUtilizzo di semplici espressioni per interagire con				
Inglese  Ascolto (comprensione orale)  -Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano pronunciate chiaramente e lentamente.  Parlato (produzione e interazione orale)  -Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  -Christmas: canti, filastrocche rime e storie.  -I simboli del Natale.  -Il lessico riferito agli oggett scolatici.  -I numeri.  - Canti e filastrocche.  -Corrispondenza di parole immagini.  -Utilizzo di semplici espressioni per interagire con		8	č	
-Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano pronunciate chiaramente e lentamente.  Parlato (produzione e interazione orale)  -Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  Parlato (produzione e interazione orale)  -Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  -Canti e filastrocche.  -Corrispondenza di parole immagini.  -Utilizzo di semplici espressioni per interagire con				
espressioni e frasi di uso quotidiano pronunciate chiaramente e lentamente.  Parlato (produzione e interazione orale)  —Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  Parlato (produzione e interazione orale)  —Canti e filastrocche.  —Corrispondenza di parole immagini.  —Utilizzo di semplici espressioni per interagire con	Inglese	· -		
pronunciate chiaramente e lentamente.  Parlato (produzione e interazione orale)  -Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  -Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  -Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  -Il lessico riferito agli oggett scolatici.  -I numeri.  -Canti e filastrocche.  -Corrispondenza di parole immagini.  -Utilizzo di semplici espressioni per interagire con				
Parlato (produzione e interazione orale)  -Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  scolatici.  -I numeri.  - Canti e filastrocche.  - Corrispondenza di parole immagini.  - Utilizzo di semplici espressioni per interagire con				
Parlato (produzione e interazione orale)  -Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.  -Canti e filastrocche.  -Corrispondenza di parole immagini.  -Utilizzo di semplic espressioni per interagire con		pronunciate emaramente e ientamente.		
<ul> <li>-Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate.</li> <li>- Canti e filastrocche.</li> <li>- Corrispondenza di parole immagini.</li> <li>- Utilizzo di semplice espressioni per interagire con</li> </ul>		Parlato (produzione e interazione ora		
espressioni memorizzate.  -Corrispondenza di parole immaginiUtilizzo di semplic espressioni per interagire con		-	·	
immaginiUtilizzo di semplic espressioni per interagire con				
-Utilizzo di semplio espressioni per interagire con		copression memorizane.		
espressioni per interagire con			G	
			1	
compagni c con i insegnance.				
		1	Tompagni o con i moegnante.	

Traguardi di sviluppo delle competenze	-Si confronta nel gruppo dei pari esprimendo esperienze personali.	-Riconoscimento di alcuni elementi simbolici del NataleDenominazione di alcuni oggetti scolasticiIdentificazione e denominazione dei numeri.
	esperienze personan.	
EDUCAZIONE CIVICA –	-Utilizza il linguaggio corporeo e motorio	per comunicare ed esprimere i
EDUCAZIONE FISICA	propri stati d'animo anche attraverso la di ritmico-musicali e coreutiche.	, ,
	-Sperimenta, in forma diversificata, diverse Obiettivi di apprendimento	Contenuti ed attività
Educazione civica –	<ul><li>Partecipare in modo attivo e responsabile alla vita della comunità scolastica.</li><li>Saper gestire le emozioni.</li></ul>	<ul> <li>Il valore dell'amicizia.</li> <li>Le emozioni.</li> <li>La convivenza.</li> <li>L' importanza della cura dei</li> </ul>
Educazione fisica	-Coordinare il corpo nel movimento spaziale e nella dinamica temporaleRiconoscere e valutare traiettorie, percorsi, distanze, ritmi esecutivi e successioni temporali delle azioni motorieInterpretare la musica con i movimenti corporei.	rapporti interpersonali.  -I movimenti nello spazioLa mimica corporea in rapporto agli stimoli sonoriLa danza per esprimere emozioniPercezione ritmica e spazialeRiconoscimento e riproduzione con il corpo di ritmi diversi.
Traguardi di sviluppo delle competenze	-Riconosce il significato cristiano del interrogarsi sul valore di tale festività nell'e sociale.	-
RELIGIONE	-Riflette sui dati fondamentali della vita di principali del suo insegnamento alle tradizio	<u>o</u>
RELIGIONE	Obiettivi di apprendimento  - Individuare, nel proprio ambiente di vita, segni e simboli che rimandano alla festa del Natale e coglierne il significato.  -Conoscere i momenti salienti della storia della nascita di Gesù, figlio di Dio.  - Riflettere sulla vita quotidiana di Gesù da bambino e confrontarla con il proprio vissuto.  - Individuare nella sinagoga un luogo di preghiera e studio fin dai tempi antichi.	Contenuti ed attività  - Per un dono si fa festa: le tradizioni del Natale.  - Una mamma speciale: l'Annunciazione.  - Verso una notte piena di gioia: il Vangelo di Natale.  - La grande stella: i Magi.  - La mia casa e i miei giochi. La casa e i giochi di Gesù.  - Nazareth: la città dove cresce Gesù.  - La sinagoga e il rabbi.

Metodologie	IN PRESENZA
	⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare
	⊠Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi)
	✓ Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità
	⊠Problem solving
	⊠Peer education
	□Brainstorming
	⊠Discussione libera e guidata
	⊠Cooperative learning
	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
	□Circle time
	⊠Role playing
	□Flipped classroom
	□Debate
	□TPR (Total Physical response)
	□Storytelling
	□WRW (Writing and reading)
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)
	□Service learning
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Didattica breve
	□Apprendimento cooperativo
	□Flipped classroom
	□Brainstorming
Recupero e potenziamento	⊠Riduzione di tempi;
(Strategie progettate per	□Testi ristrutturati;
facilitare l'apprendimento di	
tutti gli alunni e potenziare	⊠Schede ristrutturate;
l'acquisizione delle	□Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;
competenze)	⊠Esercizi guidati;
	□Step di potenziamento;
	⊠Interventi in itinere;
	☐Attività laboratoriali individuali
	⊠Attività laboratoriali per gruppi omogenei
Strumenti	IN PRESENZA
	⊠Libri di testo
	⊠Giochi, didattici e non
	⊠Schede strutturate
	☐Materiale strutturato e non
	⊠Materiale di facile consumo
	☐Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali, libri integrativi, immagini, video, cd didattici;
	□PC.
	□Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal contesto
	scolastico);

	□Ebook e dispositivi informatici
	☐Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale, sportivo,
	informatico
	⊠Sussidi audiovisivi
	□Biblioteca di classe, di istituto e comunale
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Piattaforma GSuite
	□Dispositivi multimediali
	□Comunicazione sincrona e asincrona
	□Chat private (all'interno della piattaforma)
	□Utilizzo di video e audio lezioni
	□Uso di slide
	□Powerpoint
	☐Uso di video disponibili in rete
Valutazione formativa	⊠Osservazioni sistematiche
(processi di crescita)	☑ Intervento spontaneo
	□Diari di bordo
	□Focus group
	□Sondaggi
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà
	□Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare	
(Verifiche somministrate)	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata dal collegio docenti
( , 0	□Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a completamento, di
	ordinamento, a corrispondenze
	□Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta singola,
	interviste
	□Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande aperte,
	relazioni
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	□Compiti di realtà

GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA n. 2				
INDICATORI	RAGO	LIVELLO GIUNTO	0	
INDICATOR	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIO NE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
ITALIANO				
Ascolto e parlato				
Ascolta e comprende comunicazioni e brevi testi.				
Memorizza filastrocche, poesie e canti.				
Lettura				
Legge parole, frasi e semplici testi cogliendone il senso globale.				
Scrittura				
Scrive sotto dettatura e /o autonomamente parole e semplici frasi.				
Arte e immagine				
Colora usando diversi strumenti e tecniche.				
Musica				
Esegue brani vocali.				
Storia				
Ordina e colloca nel tempo fatti ed eventi.				
Geografia				
Utilizza correttamente gli indicatori topologici.				
Matematica				
Numeri				
Conta, legge, scrive, rappresenta, ordina e opera con numeri naturali.				
			-	
Risolve semplici situazioni problematiche.				
Spazio e figure				
Riconosce le principali forme e figure geometriche.				
Scienze				
Osserva e descrive elementi della realtà attraverso i sensi.				

Tecnologia		
Distingue alcune proprietà di materiali di facile reperibilità, in base a indagini di tipo sensoriale.		
Inglese		
Denomina oggetti scolastici e numeri.		
Associa immagini e parole		
Educazione civica		
Interagisce in modo collaborativo e partecipativo nel		
gruppo.		
Educazione fisica		
Usa il proprio corpo rispetto alle varianti spaziali e temporali.		
Religione		
Conosce i momenti salienti della storia della nascita di Gesù		

# ISTITUTO COMPRENSIVO D'AURIA NOSENGO SCUOLA PRIMARIA

### **ANNO SCOLASTICO 2022/2023**

### UDA INTERDISCIPLINARE n. 3 in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	Teniamoci per mano		
Periodo	Febbraio /Marzo		
Classi coinvolte	Classi prime		
Nuclei tematici	Impegnarsi con responsabilità	-	
	attivo e consapevole. Svilu	ppare un atteggiamento	
C:4- 4:145	solidale ed empatico.  Realizzazione di una bandiera		
Compito di realtà	Giornata dell'Inno e della band		
Competenze chiave da raggiungere	<ul> <li>Competenza alfabetica funzionale;</li> <li>Competenza multilinguistica;</li> <li>Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;</li> <li>Competenza digitale;</li> <li>Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare;</li> <li>Competenza in materia di cittadinanza;</li> <li>Competenza imprenditoriale;</li> </ul>		
	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali		
Traguardi di sviluppo delle			
competenze	-L'alunno partecipa a scambi comunicativi con compagni e insegnanti rispettando il turno, formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro adeguato alla situazione.		
ITALIANO –ARTE E IMMAGINE –	-Ascolta e comprende testi orali cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.		
MUSICA	-Legge e comprende testi di vario genere appartenenti alla letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e		
	autonoma.  -Scrive testi corretti nell'ortografia, utilizza vocaboli fondamentali, usa scelte linguistiche in base alla situazione comunicativa.  E 'in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini di diverso tipo.  Rielabora in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti.  Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti.		
	Obiettivi di apprendimento	Contenuti	
	Ascolto e parlato	Linguaggi verbali e non verbali. Poesie e filastrocche.	
-Ascoltare, comprendere, eseguire Poesie e filastrocche.			

consegne ed istruzioni.

- -Comprendere e verbalizzare i contenuti essenziali dei testi ascoltati.
- -Intervenire in modo pertinente in una conversazione.
- -Esprimere emozioni e sentimenti relativi ai propri vissuti.

### Lettura e scrittura

- -Scoprire il piacere della lettura.
- -Leggere ed individuare l'idea centrale di un testo.
- -Ricostruire l'ordine temporale di una storia letta.
- -Scrivere semplici e brevi testi.
- -Riconoscere e utilizzare le fondamentali convenzioni di scrittura.

### **Arte e Immagine**

- -Esplorare immagini, forme e oggetti per cogliere le relazioni spaziali.
- -Realizzare elaborati con tecniche e materiali vari.

### La Pasqua.

Le interazioni comunicative. La lettura di semplici testi.

La memorizzazione.

La frase.

Prime convenzioni ortografiche.

#### Attività

- -Ordinamento delle sequenze di storie ascoltate.
- Racconto di brevi storie ascoltate o lette.
- -Memorizzazione di conte, filastrocche e poesie.

Esercitazione della lettura nelle diverse modalità.

- -Lettura di parole, frasi e di brevi e semplici testi.
- Completamento di frasi e di brevi racconti.
- Scrittura sotto dettatura di parole e brevi frasi.

### Contenuti

-Lo spazio grafico.

La Pasqua.

- -I colori e le immagini della -Primavera e della Pasqua.
- -Le tecniche di colorazione.

#### Attività

- Uso creativo di pastelli, pennarelli, colori a dita.
- -. Il puntinismo.
- -Riproduzione di persone, animali, cose o situazioni.
- -Realizzazione di un cartoncino augurale.

#### Contenuti

- -Le caratteristiche del suono. Gli strumenti e gli oggetti sonori.
- -L'inno d'Italia.

### Attività

- -Utilizzo di oggetti vari per produrre suoni.
- -Riproduzione dell'Inno d'Italia.

### Musica

- -Conoscere eventi sonori prodotti da oggetti e da strumenti musicali.
- -Eseguire individualmente collettivamente brani musicali.

### TRAGUARDI DI SVILUPPO -L'alunno usa la linea del tempo per organizzare informazioni, **DELLE COMPETENZE** conoscenze, periodi e individuare successioni, STORIA /GEOGRAFIA periodizzazioni. -Si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali. Obiettivi di apprendimento Contenuti Storia -La durata delle azioni. -La misurazione del tempo. -Acquisire il concetto di durata -La settimana. nelle azioni. -ll calendario: i mesi, le -Rilevare la ciclicità e la durata nei stagioni. fenomeni temporali. -La ciclicità degli eventi. Conoscere la storia del territorio. Attività -Realizzazione della linea del tempo. -Rappresentazioni grafiche e schemi. -Costruzione della ruota dei giorni, dei mesi e delle stagioni. Geografia Contenuti -Muoversi consapevolmente nello -I punti di riferimento. spazio circostante, orientandosi -La funzione degli spazi. attraverso gli indicatori topologici. -L'orientamento. -I movimenti nello spazio. -Riconoscere semplici forme di rappresentazione degli spazi vissuti -Percorsi negli spazi e la loro funzione. scolastici/extrascolastici secondo la consegna. -Dettati topologici. Attività: -Riproduzione di ambienti noti (la casa, la scuola, l'aula). -Rappresentazione grafica di semplici percorsi. TRAGUARDI DI SVILUPPO DELLE COMPETENZE -L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale. -Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio. MATEMATICA – SCIENZE – -Utilizza rappresentazioni di dati per ricavarne informazioni. TECNOLOGIA -Risolve facili situazioni problematiche nei diversi ambiti di contenuto usando procedimenti e strategie risolutive. Misura grandezze utilizzando le unità arbitrarie. -Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica.

-L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede

	succedere.  -Ha atteggiamenti di cura di sé e verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.  -Riconosce i cambiamenti e le trasformazioni della stagione.  -Riconosce le principali caratteristiche dei viventi.  -Classifica oggetti e materiali di uso comune in base a funzioni e materiali.  Obiettivi di apprendimento  Contenuti		
MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	Numeri -Raggruppare in base 10 e registrare i raggruppamenti con strumenti diversiLeggere e scrivere i numeri naturali sia in cifre che in parole e associarli alla relativa quantitàEsplorare e risolvere situazioni problematiche che richiedono l'uso dell'addizione e della sottrazione.  Spazio e Figure -Individuare grandezze misurabili.  Relazioni, Dati e PrevisioniStabilire relazioni tra elementi.	-Il concetto di decina.  Il valore posizionale delle cifre.  -Le addizioni e sottrazioniI numeri pari e dispariLe misure non convenzionaliLe relazioni.  Attività -Raggruppamenti in base 10 con i regoli, sull'abaco e sulla linea dei numeri e registrazioniEsecuzione di operazioni di addizioni e sottrazioniOsservazione e misurazione di oggetti con strumenti non convenzionaliSeriazione di oggetti in relazione alla lunghezzaConfronto di elementi concreti per stabilire relazioni tra essiIndividuazione nell'ambiente circostante e nel disegno delle principali figure piane.	
	Scienze -Discriminare le caratteristiche dei viventi e non viventi.	Contenuti -Esseri viventi e non viventi. Il ciclo vitale. Attività -Discriminazione degli esseri viventi e non viventi. Discriminazione delle varie fasi della crescita.	

TRAGUARDI DI SVILUPPO DELLE	Tecnologia  -Osservare e classificare gli oggetti in base ai diversi materiali di cui sono composti.	Contenuti -I materiali di uso comune. Attività -Composizione e scomposizione di oggettiRealizzazione di semplici manufatti con ritaglio e piegatura.
COMPETENZE INGLESE	-Comprende brevi messaggi orali familiariInteragisce nel gioco; comunica in respressioni e frasi memorizzate, in so e di routineIndividua elementi culturali/forme straniera.	nodo comprensibile anche con cambi di informazioni semplici
INGLESE	Ascolto (comprensione orale)  Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano.	Contenuti -Lessico riferito agli animali Le parti del corpo Happy Easter. I simboli della Pasqua.
	Parlato (produzione e interazione orale)  Interagire con un compagno utilizzando espressioni memorizzate adatte alla situazione.	Attività: - Ascolto, memorizzazione ed esecuzione di canzoncine e filastrocche Giochi di movimento, di ruolo, con le flashcards Esercizi di abbinamento parola/immagine. Easter: rime, canzoncine, storie e filastrocche.
TRAGUARDI DI SVILUPPO DELLE COMPETENZE EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	Sviluppa un atteggiamento solidale e L'alunno sperimenta, in forma sen sempre più complessa, diverse gestu: Utilizza il linguaggio corporeo e esprimere i propri stati d'animo.	aplificata e progressivamente alità tecniche.

	Obiettivi di apprendimento Educazione civica  Partecipare in modo attivo e responsabile alla vita della comunità scolastica.  - Sviluppare un atteggiamento solidale ed empatico.  Educazione fisica  - Coordinare e utilizzare diversi schemi motori.  -Assumere comportamenti adeguati per la sicurezza.	Contenuti - Simboli dell'identità nazionale. Attività -Osservazione delle immagini della bandiera italianaRealizzazione di una bandiera italiana. Contenuti -Il corpoGiochi motori e percorsi. Attività -Riconoscimento e riproduzione con il corpo di ritmi diversi Giochi per esprimere attraverso il movimento, la gestualità di emozioni e sentimenti.	
TRAGUARDI DI SVILUPPO DELLE COMPETENZE RELIGIONE	-Riflette sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui viveRiconoscere il significato cristiano della Pasqua, traendone motivo per interrogarsi sul valore di tale festività nell'esperienza personale, familiare e sociale.		
RELIGIONE	Obiettivi di apprendimento -Riconoscere il valore dell'amicizia nella chiamata degli apostoli.	Contenuti e attività -La missione di Gesù e la scelta dei primi apostoli.	
	-Conoscere il messaggio di Gesù sul perdono, e coglierne il valore universale.	-La parabola del Buon Pastore: ognuno è prezioso e merita il perdono.	
	-Individuare nel periodo che precede la Pasqua un tempo di risveglio della natura.	-La primavera: tutto si trasforma a nuova vitaI simboli che indicano la festa.	
	-Conoscere i simboli pasquali e interpretarne il significato.	-Storia evangelica della Pasqua.	
	-Conoscere gli episodi evangelici che precedono la Pasqua di Gesù.		
	-Riconoscere nella Resurrezione il culmine gioioso della storia di Gesù.		
Metodologie	IN PRESENZA  ⊠Didattica laboratoriale ed interdisc  ⊠Coinvolgimento in attività collettiv  ⊠Affidamento di compiti a crescente responsabilità  ⊠Problem solving	ve (lavori in piccoli gruppi)	

	⊠Peer education
	□Brainstorming
	⊠Discussione libera e guidata
	⊠Cooperative learning
	⊠Lezione dialogata
	⊠Circle time
	⊠Role playing
	□Flipped classroom
	□Debate
	☐TPR (Total Physical response)
	□Storytelling
	□WRW (Writing and reading)
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)
	□Service learning
	Liber vice rearming
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Didattica breve
	□Apprendimento cooperativo
	□Flipped classroom
	□Debate
	□Brainstorming
Recupero e potenziamento (Strategie	⊠Riduzione di tempi;
progettate per facilitare	□Testi ristrutturati;
l'apprendimento di tutti gli alunni e	⊠Schede ristrutturate;
potenziare l'acquisizione delle	□Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;
competenze)	⊠Esercizi guidati;
	⊠Step di potenziamento;
	⊠Interventi in itinere;
	□Attività laboratoriali individuali
	⊠Attività laboratoriali per gruppi omogenei
Strumenti	IN PRESENZA
	⊠Libri di testo
	⊠Giochi, didattici e non
	⊠LIM
	⊠Schede strutturate
	⊠Materiale strutturato e non
	⊠Materiale di facile consumo
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali, libri
	integrativi, immagini, video, cd didattici;
	□PC.
	⊠Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal
	contesto scolastico);
	☐Ebook e dispositivi informatici
	☐Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,
	sportivo, informatico
	⊠Sussidi audiovisivi

	□Biblioteca di classe, di istituto e comunale
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Piattaforma GSuite
	□Dispositivi multimediali
	□Comunicazione sincrona e asincrona
	□Chat private (all'interno della piattaforma)
	□Utilizzo di video e audiolezioni
	□Uso di slide
	□Powerpoint
	□Uso di video disponibili in rete
Valutazione formativa (processi di	⊠Osservazioni sistematiche
crescita)	☑ Intervento spontaneo
	□Diari di bordo
	□Focus group
	□Sondaggi
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà
	□Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare (Verifiche	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata dal
somministrate)	collegio docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a
	completamento, di ordinamento, a corrispondenze
	□Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta
	singola, interviste
	□Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande
	aperte, relazioni
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	□Compiti di realtà

GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA n. 3				
INDICATORI	LIVELLI DI COMPETENZA			
	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZION E	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
Italiano				
Ascolto e parlato				
Ascolta, comprende e riferisce le informazioni principali negli scambi comunicativi.				
Lettura				
Legge semplici testi cogliendone il senso globale.				
Scrittura e riflessione linguistica				
Scrive parole e semplici frasi utilizzando le principali convenzioni ortografiche.				
Arte e immagine				
Distingue forme, colori ed elementi figurative presenti in immagini di diverso tipo.				
Musica				
Esegue da solo e/o in gruppo ritmi, brani e/o canzoni.				
Storia				
Comprende in relazione al proprio vissuto i fondamentali concetti temporali di successione, contemporaneità, durata e li utilizza per descrivere e raccontare il proprio vissuto.				
Geografia				
Riconosce la propria posizione e quella degli oggetti nello spazio vissuto, rispetto a diversi punti di riferimento.				
Matematica				
<b>Numeri</b> Conta, legge, scrive, rappresenta, ordina e opera con i numeri naturali.				
Spazio e figure				
Riconosce le principali figure geometriche.				

Scienze		
Riconosce esseri viventi e non e la loro relazione con l'ambiente.		
Tecnologia		
Inizia a distinguere alcune proprietà di materiali di facile reperibilità, in base a indagini di tipo sensoriale.		
Inglese		
Ascolto e parlato		
Comprende e utilizza parole di uso quotidiano relative ad ambiti familiari.		
<b>Educazione Civica</b>		
Adotta atteggiamenti e comportamenti adeguati alle diverse situazioni della convivenza civile.		
Ed. fisica		
Acquisire consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo.		
Religione		
Conosce il messaggio di Gesù sul perdono attraverso la parabola del buon pastore. Conosce i simboli pasquali.		

## ISTITUTO COMPRENSIVO D'AURIA NOSENGO

### **SCUOLA PRIMARIA**

### **ANNO SCOLASTICO 2022/2023**

### UDA INTERDISCIPLINARE n. 4 in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	Io, gli altri e l'ambiente.			
Periodo	Aprile /Maggio			
Classi coinvolte	Classi prime			
Nuclei tematici	Impegnarsi con responsabilità per diventare un cittadino attivo e consapevole. Sviluppare un atteggiamento al rispetto di sé e dell'ambiente.			
Compito di realtà	Realizzazione di un lapbook per la tur	tela e salvaguardia dell'ambiente.		
Competenze chiave da raggiungere	<ul> <li>Competenza alfabetica funzionale;</li> <li>Competenza multilinguistica;</li> <li>Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;</li> <li>Competenza digitale;</li> <li>Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare;</li> <li>Competenza in materia di cittadinanza;</li> <li>Competenza imprenditoriale;</li> <li>Competenza in materia di consapevolezza ed espressione auturali;</li> </ul>			
TRAGUARDI DI SVILUPPO DELLE COMPETENZE ITALIANO – ARTE E IMMAGINE - MUSICA	-Partecipa a scambi comunicativi con compagni e insegnanti rispettando il turno, formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro adeguato alla situazione.  -Ascolta e comprende testi orali cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.  -Legge e comprende testi di vario genere appartenenti alla letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma.  -Scrive testi corretti nell'ortografia, utilizza vocaboli fondamentali, usa scelte linguistiche in base alla situazione comunicativa.  - Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti.  -Manifesta sensibilità e rispetto per la salvaguardia dei beni artistico/culturali del proprio territorio.  -Esplora le diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali imparando ad ascoltare sé stesso e gli altri, improvvisando liberamente e in modo creativo suoni e silenzi.  -Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali appartenenti a generi			
	Obiettivi di apprendimento  Italiano Ascolto e parlato -Prestare attenzione	Contenuti -Gli elementi della comunicazione.		

- all'interlocutore nelle diverse situazioni comunicative.
- -Riferire il contenuto di testi letti. Ascoltare e rispettare le opinioni altrui.
- -Ricostruire verbalmente le fasi di un'esperienza vissuta.

### Lettura e scrittura

- -Leggere con espressività ed intonazione.
- -Leggere e comprendere semplici testi di diverso tipo.
- -Scrivere autonomamente semplici frasi e brevi testi di diverso tipo.
- -Riconoscere ed utilizzare alcune fondamentali convenzioni di scrittura.

- -I messaggi intenzionali.
- -Le diverse modalità di lettura.
- -Le tipologie testuali.
- -La frase e la sua struttura per comunicare.
- La Festa della Mamma.
- -L'ortografia e le convenzioni di scrittura.

#### Attività

- -Lettura silenziosa e ad alta voce.
- -Riordino di sequenze e didascalie.
- -Verbalizzazioni di storie ascoltate e/o di esperienze personali.
- -Dettato di parole.

Esercitazioni delle principali convenzioni ortografiche.

Schede operative, giochi linguistici, completamento di brevi testi; giochi interattivi.

### Arte e Immagine

- -Riconoscere gli elementi significativi di un'immagine.
- -Produrre immagini ed oggetti a
- -Rielaborare in maniera creativa e personale un'immagine data con tecniche diverse.

#### Contenuti

- -Le immagini per veicolare messaggi.
- -I segni dei codici iconici e non iconici.
- -I beni culturali del proprio territorio.

#### **Attività**

- -Uso creativo di pastelli, pennarelli, colori a dita e tempere.
- -Realizzazioni individuali e di gruppo di disegni con l'utilizzo di tecniche varie. Raccolta di materiali per la creazione di composizioni.
- -Realizzazione di un cartoncino augurale.

#### Contenuti

- -La sonorità della voce per espressioni parlate, recitate e cantate.
- -L'ascolto di brani di vario genere.

La voce simultanea e condivisa: il canto corale.

### Attività.

-Produzione individuale e

#### Musica

- -Esplorare le diverse possibilità espressive della voce.
- -Ascoltare semplici brani individuando il tema.
- -Eseguire, da soli e in gruppo, semplici brani vocali curando l'espressività e l'intonazione.

#### collettiva di rime. -Memorizzazione ed esecuzione di canti e filastrocche. -Esecuzioni corali anche in occasione di eventi. -L'alunno riconosce elementi significativi del passato nel suo ambiente TRAGUARDI DI SVILUPPO **DELLE COMPETENZE** STORIA E GEOGRAFIA -Riconosce ed esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio. -Utilizza il linguaggio della geo-graficità e realizza semplici schizzi. -Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti. -Riconosce e denomina i principali "oggetti" geografici. -Individua i caratteri che connotano i paesaggi con particolare riferimento a quelli italiani. Obiettivi di apprendimento Contenuti Storia -I1 cambiamento stagionale -Riconoscere i cambiamenti prodotti dell'ambiente circostante. dal trascorrere del tempo su persone, -Relazioni di successione e animali, piante ed ambienti. ciclicità delle stagioni. -Conoscere la ciclicità e la durata di -Rapporto causa/effetto nelle fenomeni naturali. azioni. -Riconoscere il rapporto di causalità -La ricostruzione del passato. tra due situazioni. Attività -Utilizzare semplici -Ricerca fonti per di immagini sui ricostruire il passato. mutamenti nel tempo di -Riconoscere i cambiamenti del persone, animali e cose e proprio territorio nel tempo. verbalizzazioni guidate orali e scritte. -La storia personale. -Raccolta informazioni dei cambiamenti del proprio paese attraverso il racconto dei nonni. -Uso dei primi strumenti di "rappresentazione temporale" degli eventi. Geografia -La ruota delle stagioni. -Descrivere e rappresentare oggetti e Contenuti ambienti noti. -La pianta e la mappa per -Leggere e interpretare la pianta dello rappresentare un ambiente. spazio circostante. -Legende e simbologie. -Conoscere il territorio circostante -Lo spazio percepito. attraverso l'approccio percettivo e -La tutela del paesaggio. l'osservazione diretta. **Attività** -Individuare fisici elementi -Produzione grafica di uno antropici di un paesaggio. spazio. -Utilizzo di simbologia condivisa per rappresentare uno -Osservazione di immagini per il riconoscimento dei diversi ambienti. TRAGUARDI DI SVILUPPO -L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale.

### DELLE COMPETENZE MATEMATICA – SCIENZE – TECNOLOGIA

- -Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio.
- -Utilizza rappresentazioni di dati per ricavarne informazioni.
- -Risolve facili situazioni problematiche nei diversi ambiti di contenuto usando procedimenti e strategie risolutive.
- -Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica.
- -Comprende che gli strumenti matematici sono utili per operare nella realtà.
- Sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
- -Ha atteggiamenti di cura di sé e verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.
- -Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la funzione principale e la struttura e di spiegarne il funzionamento.

### Obiettivi di apprendimento Numeri

- -Calcolare addizioni e sottrazioni usando metodi e strumenti diversi.
- -Esplorare, rappresentare e risolvere situazioni problematiche che richiedono l'uso di addizioni e sottrazioni.
- -Individuare i dati e la domanda nel testo di un problema aritmetico.

### Spazio e Figure

- -Eseguire un percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno e viceversa.
- -Comprendere e applicare i concetti di regione interna, regione esterna e confine.

### Relazioni, Dati e Previsioni

-Raccogliere dati riferiti ad esperienze vissute e organizzarli in grafici e tabelle.

### Contenuti

- -La linea dei numeri fino a 20.
- -Composizione e scomposizione dei numeri fino a 20.
- -Calcoli di addizioni e sottrazioni.
- -I problemi. Le relazioni.
- -La regione interna, esterna, il confine.

#### Attività

- -Lettura, drammatizzazione, rappresentazione grafica di situazioni problematiche con e senza numeri.
- -Attività per il rafforzamento delle abilità di calcolo, la conoscenza della scrittura del numero, la capacità di ordinamento dei numeri stessi.
- -Attività manipolative e giochi per introdurre i concetti topologici di regione e confine.
- -Attività, a partire da situazioni concrete, per comprendere qual è la funzione di grafici e tabelle.

#### Contenuti

- -Le caratteristiche fisiche e biologiche degli animali.
- -Gli animali e loro habitat.

### Attività

-Osservazioni e

### Scienze

-Osservare e descrivere animali comuni.

	-Cogliere le relazioni tra ambiente e	classificazioni di animali			
	animali.	secondo un criterio			
		assegnato.			
		-Carta d'identità di alcuni			
		animali.			
		-Esplorazione di un ambiente			
	Tecnologia	particolare.			
		Contenuti			
	-Osservare e classificare gli oggetti in	-I materiali di uso comune.			
	base ai diversi materiali di cui sono	Attività -Composizione e			
	composti.	scomposizione di oggetti.			
		-Realizzazione di semplici			
		manufatti.			
TRAGUARDI DI SVILUPPO	-L'alunno comprende brevi messaggi or	rali e scritti riferiti ad ambiti			
DELLE COMPETENZE	familiari.				
INGLESE	-Comunica in modo comprensibile an	-			
	memorizzate, in situazioni di gioco e/	o in scambi di informazioni			
	semplici e di routine.				
	-Esegue consegne secondo le indicazion	i tornite dall'insegnante nelle			
	lingue straniere.				
	-Individua elementi culturali/forme lin straniera.	guistiche e usi della lingua			
	Obiettivi di apprendimento	Contenuti			
	Ascolto (comprensione orale)	-Forme geometriche			
	-Comprendere vocaboli, istruzioni				
	espressioni e frasi di uso quotidiano				
	pronunciate chiaramente e lentamente.	- La famiglia.			
	Lettura (comprensione scritta)				
	-Comprendere cartoline, biglietti e brev	i <b>Attività</b>			
	messaggi, accompagnati preferibilmente				
	da supporti visivi o sonori.	componenti della famiglia.			
	Parlato (produzione e interazione				
	orale)	parole, filastrocche e canzoncine sull'utilizzo e			
	-Interagire con un compagno pe	recoelte dei meterieli			
	presentarsi e/o giocare, utilizzando	Conia di narole corredate			
	espressioni e frasi memorizzate adatte alla	da immagini.			
	situazione.				
	Scrittura (produzione scritta) -Copiare e scrivere parole e semplici fras	;			
	di uso quotidiano attinenti alle attivita				
	svolte in classe e ad interessi personali				
	del gruppo.				
	5 11				
TRAGUARDI DI SVILUPPO		•			
DELLE COMPETENZE	-L'alunno manifesta comportamenti rispe				
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	-Comprende, all'interno delle varie occ				
EDUCATIONE FISICA	valore delle regole e l'importanza di rispe				
	-Agisce rispettando i criteri base di sicui				
	nel movimento che nell'uso degli attrezz	i e trasferisce tale competenza			

	nell'ambiente scolastico ed extrascolastico.		
	Obiettivi di apprendimento -Manifestare atteggiamenti di rispetto nei confronti dell'ambiente e dei viventi che lo popolanoConoscere e applicare correttamente modalità esecutive di diverse proposte di gioco-sportPartecipare attivamente alle varie forme di gioco organizzato nel rispetto delle regoleAssumere comportamenti adeguati per la prevenzione degli infortuni e per la sicurezza nei vari ambienti di vita.	Contenuti / Attività  - Lo sviluppo sostenibile: elaborazione delle regole amiche della Terra.  - La raccolta differenziata e il riciclo creativo.  -Il gioco e le sue regole.  -Le relazioni con il gruppo.  -Il fair-play.  -Lo sport come sana competizione.  -I giochi di squadra.  -Giochi di cooperazione e giochi socio-motori.  - Le regole del fair play.	
TRAGUARDI DI SVILUPPO DELLE COMPETENZE RELIGIONE	-Riflette sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive.  -Identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento.		
	Obiettivi di apprendimento	Contenuti e attività	
RELIGIONE	<ul> <li>-Conoscere il messaggio di Gesù sul perdono, e coglierne il valore universale.</li> <li>- Comprendere che Gesù compie gesti straordinari ed invita ad avere fiducia in Lui.</li> <li>- Individuare nel proprio contesto sociale la chiesa quale luogo di preghiera cristiano.</li> <li>- Conoscere gli elementi interni ed esterni che connotano la chiesa.</li> <li>- Riconoscere la domenica quale giorno privilegiato di culto dei cristiani.</li> <li>- Comprendere che i santi, con la loro vita, sono testimoni del Vangelo nella società.</li> <li>- Comprendere che esistono luoghi di preghiera anche in altre religioni.</li> </ul>	-La parabola del Padre Buono: saper perdonare ed avere fiduciaI miracoli: un bene speciale che esige fiduciaL'edificio Chiesa: elementi interni ed esterniLa chiesa di S. Agrippino - La domenica per i cristiani Il santo della gioia: San Filippo Neri Tante "case" per pregare: luoghi di culto delle altre religioni.	
Metodologie	IN PRESENZA  ⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinar  ⊠Coinvolgimento in attività collettive (lave  ⊠Affidamento di compiti a crescente livelle responsabilità  ⊠Problem solving  ⊠Peer education	ori in piccoli gruppi)	

	□Brainstorming
	⊠Discussione libera e guidata
	□Cooperative learning
	⊠Lezione dialogata
	⊠Role playing
	□Flipped classroom
	□Debate
	☐TPR (Total Physical response)
	□Storytelling
	□WRW (Writing and reading)
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)
	□Service learning
	Libervice rearring
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Didattica breve
	☐ Apprendimento cooperativo
	□Flipped classroom
	□Debate
	□Brainstorming
Recupero e potenziamento	⊠Riduzione di tempi;
(Strategie progettate per facilitare	□Testi ristrutturati;
l'apprendimento di tutti gli	⊠Schede ristrutturate;
alunni e potenziare l'acquisizione	☐Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;
delle competenze)	⊠Esercizi guidati;
dene competenze)	⊠Step di potenziamento;
	⊠Interventi in itinere;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	☐Attività laboratoriali individuali
	⊠Attività laboratoriali per gruppi omogenei
Strumenti	IN PRESENZA
	⊠Libri di testo
	⊠Giochi, didattici e non
	⊠LIM
	⊠Schede strutturate
	⊠Materiale strutturato e non
	⊠Materiale di facile consumo
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali, libri
	integrativi, immagini, video, cd didattici;
	⊠PC.
	□Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal contesto
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	scolastico);
	□Ebook e dispositivi informatici
	☐Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale, sportivo,
	informatico
	⊠Sussidi audiovisivi
	☐Biblioteca di classe, d'istituto e comunale
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Piattaforma GSuite
	□Dispositivi multimediali
	1
	□Comunicazione sincrona e asincrona

	□Utilizzo di video e audiolezioni
	□Uso di slide
	□Powerpoint
	☐Uso di video disponibili in rete
Valutazione formativa (processi	⊠Osservazioni sistematiche
di crescita)	☑ Intervento spontaneo
	□Diari di bordo
	□Focus group
	□Sondaggi
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà
	□Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata dal
(Verifiche somministrate)	collegio docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a completamento,
	di ordinamento, a corrispondenze
	□Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta singola,
	interviste
	□Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande aperte,
	relazioni
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	□Compiti di realtà

GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA				
INDICATORI	LIVELLO RAGGIUNTO			
	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZ IONE	BASE	INTERMEDI O	AVANZAT O
Italiano Ascolto e Parlato				
Ascolta, comprende, comunica esperienze e interviene nelle conversazioni in modo ordinato, pertinente.				
Riferisce le parti essenziali di un racconto. <b>Lettura</b>				
Legge e comprende testi di vario tipo, cogliendone il senso globale.				
Scrittura e riflessione linguistica				
Scrive semplici frasi <b>utilizzando</b> le principali convenzioni ortografiche.				
Arte e immagine Usa colori e materiali come elementi espressivi.				
Musica Esegue brani vocali.				
Storia Racconta e rappresenta conoscenze ed esperienze vissute e narrate utilizzando				

indicatori temporali.		
Geografia		
Riconosce nel proprio ambiente di vita la		
funzione dei vari spazi.		
Matematica		
Numeri		
Conta, legge, scrive, rappresenta, ordina e opera		
con i numeri naturali.		
Spazio e figure		
Riconosce e riproduce le principali figure		
geometriche.		
Relazioni, dati e previsioni		
Classifica oggetti secondo una proprietà.		
Classifica oggetti secondo una proprieta.		
Scienze		
Identifica e descrive oggetti inanimati e viventi.		
Tecnologia		
Distingue alcune proprietà di materiali di facile		
reperibilità, in base a indagini di tipo sensoriale.		
Inglese		
Ascolto e parlato		
Comprende e utilizza parole di uso quotidiano.		
Educazione civica		
Manifesta atteggiamenti di rispetto nei confronti		
dell'ambiente e degli altri.		
Educazione fisica		
Utilizza e coordina gli schemi motori di base.		
Religione		
Conosce la chiesa quale luogo di preghiera dei		
cristiani.		
Riconosce i luoghi di preghiera delle altre religioni		
Tengioni		

#### **SCUOLA PRIMARIA**

# ANNO SCOLASTICO 2023/2024

Titolo	Di nuovo insieme	
Periodo	Ottobre/ novembre	
Classi coinvolte	Seconde A- B-C	
Nuclei tematici	Diritti dei bambini	
Compito di realtà	Realizzazione di un libretto con disegni sui diritti e doveri dei bambini	
Competenze chiave da	Competenza alfabetica funzional	
raggiungere	Competenza multilinguistica;	,
	Competenza matematica e comp	etenza in scienze tecnologie e
	ingegneria;	etenza in serenze, teenorogie e
	Competenza digitale;	
	_	capacità di imparare ad imparare;
	Competenza in materia di cittadi	
	<ul> <li>Competenza in materia di cittadi</li> <li>Competenza imprenditoriale;</li> </ul>	1141124,
		pevolezza ed espressione culturali
Traguardi di sviluppo delle	L'alunno partecipa a scambi como	
competenze	insegnanti rispettando il proprio tu	
ITALIANO – ARTE E		di vario tipo, ne individua il senso
IMMAGINE - MUSICA	globale e le informazioni principa	
	L'alunno scrive semplici frasi risp	
	ortografiche.	y commune to printipality cent value com
	L'alunno comprende gli elementi	di base del linguaggio visivo per
	leggere, osservare, descrivere.	ar once not imguaggie visive per
	L'alunno esplora, discrimina ed el	labora eventi sonori dal punto di
	vista qualitativo, spaziale e in rife	
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	CONTENUTI ED ATTIVITA'
	-Prendere la parola negli scambi	-Le regole della conversazione di
ITALIANO - ARTE E	comunicativi.	gruppo.
IMMAGINE - MUSICA	-Comprendere l'argomento e le	- Conversazioni guidate e non.
	informazioni principali di discorsi	- Racconti di esperienze personali.
	affrontati in classe.	-Ascolto, lettura e comprensione
	- Ascoltare testi di vario tipo mostrando	di semplici testi.
	di saperne cogliere il senso globale.	- Lettura silenziosa e ad alta voce.
	-Padroneggiare la lettura strumentale.	-Elementi base per scrivere parole
	-Scrivere semplici frasi rispettando le	e frasi.
	convenzioni ortografiche e i segni di	- Consolidamento delle difficoltà
	interpunzione.	ortografiche.
	- Ampliare il patrimonio lessicale.	-I diritti dei bambini: letture,
	- Leggere un'immagine cogliendone gli elementi significativi che la	disegni e cartelloni.
	caratterizzano.	- Festa patronale: usi e tradizioni. Festa dei nonni: la figura dei
	- Riconoscere i suoni e i rumori che ci	nonni come importanza affettiva
	circondano, naturali e non.	ed educativa.
	chechano, naturan e non.	Giornata nazionale dell'Albero:
		conversazioni guidate
		conversazioni guidate

		gull'importance a la
		sull'importanza e la
		valorizzazione degli alberi.
		- Lettura e produzioni di
		immagini.
		-I colori delle stagioni.
		- I suoni delle stagioni.
		-Ascolto e memorizzazione del
		canto sui diritti dei bambini.
Traguardi di sviluppo delle	<ul> <li>L'alunno riconosce elementi sign</li> </ul>	ificativi del passato e del suo
competenze	ambiente di vita.	-
STORIA E GEOGRAFIA	<ul> <li>L'alunno si orienta nello spazio c</li> </ul>	ircostante e sulle carte geografiche,
	utilizzando riferimenti topologici	
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	CONTENUTI ED ATTIVITA'
	-Riconoscere e utilizzare indicatori	-Gli indicatori temporali noti
CTODIA E CEOCDAEIA		riordino di frasi.
STORIA E GEOGRAFIA	temporali noti.	
	-Raccontare le proprie esperienze e/o	-Rielaborazioni orali e grafiche
	riferire fatti utilizzando connettivi	delle esperienze vissute nel
	temporali.	periodo estivo.
	- Cogliere la successione degli eventi.	-La successione degli eventi sulla
	-Comprendere la differenza tra tempo	linea del tempo.
	storico e meteorologico.	- Tempo storico e meteorologico.
		- Convenzione dei diritti
		dell'infanzia.
	-Consolidare i concetti topologici.	- Attività e giochi per verificare la
	- Muoversi consapevolmente nello	padronanza dei concetti
	spazio circostante.	topologici.
	spazio encostante.	- Le parole dello spazio.
		- Riconoscimento e
		identificazione di spazi aperti,
		chiusi, pubblici e privati.
		- I confini artificiali e naturali di
		uno spazio e gli elementi fissi e
		immobili che possono
		caratterizzarlo.
<u>Traguardi di sviluppo delle</u>	• L'alunno si muove con sicurezza	nel calcolo scritto e mentale con i
<u>competenze</u>	numeri naturali.	
MATEMATICA – SCIENZE -	• L'alunno comprende testi che coi	nvolgono aspetti logici e
TECNOLOGIA	matematici.	
	L'alunno risolve semplici situazio	oni problematiche e ne descrive il
	procedimento seguito.	1
	<ul> <li>L'alunno descrive, denomina e cl</li> </ul>	assifica figure in hase a
	caratteristiche geometriche.	assiriou figure in ouse a
	_	di aumionità varra il manda alsa la
	L'alunno sviluppa atteggiamenti d     timalana a garagra grigaggiani	ii curiosita veiso ii mondo che io
	stimolano a cercare spiegazioni.	,, . ,, , ,, , , , , , , , , , , , , ,
	<ul> <li>L'alunno riconosce le principali c vegetali.</li> </ul>	aratteristiche di organismi animali e
	L'alunno riconosce e identifica no	ell'ambiente che lo circonda
	elementi e fenomeni.	
	1 00	uotidiano, ne descrive la funzione,
	la struttura e ne spiega il funziona	mento.
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	CONTENUTI ED ATTIVITA'
•	•	•

MATEMATICA – SCIENZE -	-Contare oggetti a voce e mentalmente	-I numeri: notazione posizionale,
TECNOLOGIA	in senso progressivo e regressivo.	rappresentazione in varie
TECHOLOGIA	-Leggere e scrivere i numeri naturali	modalità, relazioni e
	avendo consapevolezza della notazione	classificazioni.
	posizionale; confrontarli e ordinarli,	- Concetto di precedente e
	1	successivo.
	anche rappresentandoli sulla linea dei	
	numeri.	- Concetto di maggiore, minore e
	- Eseguire semplici operazioni con i	uguale.
	numeri naturali.	- Ordinamento di gruppi di numeri
		in senso crescente e decrescente.
		- Algoritmi di calcolo scritto
		senza cambio (addizione e
	-Comunicare la posizione di oggetti	sottrazione).
	nello spazio fisico usando termini	-Indicatori topologici.
	adeguati (indicatori spaziali).	-Reticoli, percorsi e coordinate
	-Eseguire e /o descrivere un semplice	spaziali.
	percorso partendo dalla descrizione	-Le principali caratteristiche degli
	verbale o dal disegno.	esseri viventi.
		-I vegetali: le piante e le sue parti.
	- Classificare in base a una o più	- Le funzioni svolte dai vegetali
	proprietà.	sul nostro pianeta.
	- Riconoscere e descrivere le	- Giornata mondiale dell'albero:
	caratteristiche del proprio ambiente.	21 novembre: conversazioni
	- Seriare e classificare oggetti e	guidate e rappresentazioni
	materiali.	grafiche.
	-Realizzare un manufatto descrivendo e	- I materiali naturali e artificiali.
	documentando la sequenza delle	
	operazioni.	
Traguardi di sviluppo delle	• L'alunno comprende brevi messaggi o	orali e scritti relativi ad ambiti
competenze	familiari.	
INGLESE	L'alunno interagisce nel gioco; comun	nica in modo comprensibile, anche
	con espressioni e frasi memorizzate, i	<u> </u>
	di routine.	1
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	CONTENUTI ED ATTIVITA'
	-Comprendere vocaboli, istruzioni ed	-Le principali forme di saluto. La
INGLESE	espressioni di uso quotidiano,	presentazione personale.
	pronunciati chiaramente e lentamente,	- I colori.
	relativi a se stesso, ai compagni, alla	-Uso corretto delle forme di saluto
	famiglia.	di tipo formale e informale.
	- Produrre frasi significative riferite a	Lessico relativo ai colori.
	luoghi, persone, situazioni note.	-Giochi di ruolo e brevi
	- Interagire con un compagno per	drammatizzazioni.
	presentarsi e /o giocare, utilizzando	-I numeri entro il venti.
	espressioni e frasi memorizzate adatte	- Ascolto e memorizzazione di
	alla situazione.	filastrocche, canzoni e brevi
	-Conoscere gli elementi simbolici e	dialoghi.
	tradizionali di Halloween.	- Partecipazione a giochi di ruolo.
	and Elonar at Harrowood.	- La festività di Halloween.
		La lostività di Hanoween.
Traguardi di sviluppo delle	L'alunno comprende il valore dell	le regole e l'importanza di
competenze	rispettarle.	to regote o r importanza di
<u>competenze</u>	-	titolora di diritti a soggetto e deveri
	L alumno e consapevoie di essere	titolare di diritti e soggetto a doveri.

EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	<ul> <li>L'alunno acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali di base.</li> <li>L'alunno agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri.</li> </ul>	
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	CONTENUTI ED ATTIVITA'
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	<ul> <li>Avere cura degli spazi comuni, degli oggetti propri e di quelli altrui.</li> <li>Comprendere il concetto di rispetto delle regole per la convivenza civile.</li> <li>Iniziare a individuare nel territorio circostante edifici e monumenti, riconoscibili come testimonianze significative del passato.</li> <li>Individuare e valutare direzioni e ritmi esecutivi delle azioni motorie, organizzando i movimenti del proprio corpo nello spazio e in relazione agli</li> </ul>	<ul> <li>Regole degli spazi comuni.</li> <li>Conversazione per definire le regole per ogni spazio.</li> <li>Conversazione guidata sui diritti e doveri dei bambini.</li> <li>Elaborazione del "regolamento di classe".</li> <li>Percezione di sé e degli altri attraverso i sensi.</li> <li>Schemi motori di base, statici e dinamici.</li> <li>Orientamento spazio-temporale.</li> </ul>
	altri e agli oggetti.  - Utilizzare in forma originale e creativa modalità espressive e corporee anche attraverso forme di drammatizzazione.  -Partecipare attivamente alle varie forme di gioco, organizzate anche in forma di gara, collaborando con gli altri e rispettandone le regole.  Assumere comportamenti adeguati per la sicurezza propria e altrui nei vari ambienti di vita.	
Traguardi di sviluppo delle	L'alunno si confronta con l'esperi	enza religiosa e distingue la
competenze	specificità della proposta di salvez	
RELIGIONE	L'alunno riflette su Dio Creatore e	
		a comunità di coloro che credono in
	Gesù Cristo e si impegna per mett	
RELIGIONE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO  - A partire dalla realtà del proprio nome, riflettere sul valore dell'identità personale.  - Apprendere il significato dell'onomastico quale giorno in cui la Chiesa festeggia il nome di un santo.  - Conoscere la figura di San Francesco d'Assisi sotto il profilo storico, religioso ed artistico.  - Riflettere sui motivi della conversazione di San Francesco.  - Riconoscere la sua gratitudine incondizionata al Signore per i doni del Creato.	CONTENUTI ED ATTIVITA'  - Il nome: connotazione dell'identità personale e funzione sociale.  - L'onomastico: festa del nome e ricordo di un santo cristiano.  - Un santo di nome Francesco: la sua storia.  - Il Cantico delle Creature: lode al Signore Creatore.  - Una bellezza da proteggere: la cura e il rispetto ambientale.  -San Francesco e il presepe di Greccio.

	- Comprendere che la realtà creata,		
	dono amorevole di Dio, è un bene da		
Maradalasia	custodire e proteggere.		
Metodologie	IN PRESENZA		
	☑Didattica laboratoriale ed interdisciplinare		
	⊠Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi)		
	⊠Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità		
	⊠Problem solving		
	□Peer education		
	□Brainstorming		
	⊠Discussione libera e guidata		
	□Cooperative learning		
	⊠Lezione dialogata		
	⊠Circle time		
	⊠Role playing		
	□Flipped classroom		
	□Debate		
	☐TPR (Total Physical response)		
	□Storytelling		
	□WRW (Writing and reading)		
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)		
	□Service learning		
	Listivice learning		
	DIDATTICA A DISTANZA		
	□Didattica breve		
	□Apprendimento cooperativo		
	□Flipped classroom		
	□Debate		
	□Brainstorming		
Recupero e potenziamento	⊠Riduzione di tempi;		
(Strategie progettate per	□Testi ristrutturati;		
facilitare l'apprendimento di	⊠Schede ristrutturate;		
tutti gli alunni e potenziare	□Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;		
l'acquisizione delle	⊠Esercizi guidati;		
competenze):	□Step di potenziamento;		
	⊠Interventi in itinere;		
	□Attività laboratoriali individuali		
	□Attività laboratoriali per gruppi omogenei		
Strumenti	IN PRESENZA		
Guinenu	□ Libri di testo		
	⊠Giochi, didattici e non		
	⊠LIM		
	⊠Schede strutturate		
	□Materiale strutturato e non		
	⊠Materiale di facile consumo		
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali, libri integrativi,		
	immagini, video, cd didattici;		

	⊠PC.
	□Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal contesto
	scolastico);
	□Ebook e dispositivi informatici
	☐Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale, sportivo,
	informatico
	⊠Sussidi audiovisivi
	□Biblioteca di classe, di istituto e comunale
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Piattaforma GSuite
	□Dispositivi multimediali
	□Comunicazione sincrona ed asincrona
	□Chat private (all'interno della piattaforma)
	□Utilizzo di video e audiolezioni
	□Uso di slide
	□Powerpoint
	□Uso di video disponibili in rete
Valutazione formativa (processi	⊠Osservazioni sistematiche
di crescita)	☐ Intervento spontaneo
	□Diari di bordo
	□Focus group
	□Sondaggi
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà
	□Autobiografie
	□Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata dal collegio
(Verifiche somministrate)	docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a completamento, di
	ordinamento, a corrispondenze
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta singola,
	interviste
	□Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande aperte,
	relazioni
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà

	GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA				
	LIVELLO				
DISCIPLINE	INDICATORI	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	RAGGIUN BASE	TO INTERMEDIO	AVANZATO
ITALIANO	ASCOLTO E PARLATO Ascolta e comprende comunicazione e brevi testi.  LETTURA Legge ad alta voce brevi testi.	J			
	SCRITTURA E RIFLESSIONE LINGUISTICA Scrive didascalie e semplici frasi utilizzando le principali convenzioni ortografiche.				
ARTE E IMMAGINE	Distingue forme, colori ed elementi figurativi presenti in immagini statiche di diverso tipo.				
MUSICA	Distingue I suoni in base ad alcune caratteristiche, individua la fonte sonora.				
MATEMATICA	NUMERI Conta, legge, scrive, rappresenta, ordina e opera con I numeri naturali. SPAZIO E FIGURE Si orienta nello spazio fisico.				
SCIENZE	Individua e descrive gli elementi essenziali dei vegetali.				
TECNOLOGIA	Segue semplici istruzioni d'uso.				
INGLESE	LISTENING /SPEAKING Comprende e riferisce parole, espressioni di uso quotidiano.				
STORIA	Ordina e colloca nel tempo fatti ed eventi.				
GEOGRAFIA	Si orienta nello spazio vissuto utilizzando punti di riferimento arbitrary e convenzionali.				
EDUCAZIONE CIVICA	Rispetta le regole.				
EDUCAZIONE FISICA	Individua e riconosce le varie parti del corpo su di sè e gli altri.				
RELIGIONE	Conosce la storia di San Francesco d'Assisi e il suo amore per I doni del creato.				

# SCUOLA PRIMARIA

# ANNO SCOLASTICO 2023/2024

Titolo	Una finestra sul mio territorio	
Periodo	Aprile/Maggio	
Classi coinvolte	Seconde A-B-C	
Nuclei tematici	Impegnarsi con responsabilità per diventare un cittadino attivo e consapevole. Sviluppare un atteggiamento al rispetto di sé e	
Compito di realtà	Lapbook "Il mio territorio"	
Competenze chiave da raggiungere  Traguardi di sviluppo delle competenze ITALIANO – ARTE E IMMAGINE - MUSICA	dell'ambiente.  Lapbook "Il mio territorio"  Competenza alfabetica funzionale; Competenza multilinguistica; Competenza matematica e competenza in scie tecnologie e ingegneria; Competenza digitale; Competenza personale, sociale e capacità di in ad imparare; Competenza in materia di cittadinanza; Competenza imprenditoriale; Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali  L'alunno partecipa a scambi comunicativi con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un i il più possibile adeguato alla situazione.  L'alunno legge e comprende testi di vario tipo, individua il senso globale e le informazioni prin L'alunno scrive testi corretti nell'ortografia, chia coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occi di scrittura che la scuola offre; rielabora testi	
ITALIANO - ARTE E IMMAGINE -	<ul> <li>parafrasandoli, trasforma</li> <li>L'alunno padroneggia e a conoscenze fondamentali logico-sintattica della fra</li> <li>L'alunno riconosce all'in parti essenziali del discor</li> <li>L'alunno produce immage materiali.</li> <li>L'alunno esegue in grupp</li> </ul>	ndoli. applica in situazioni diverse le relative all'organizzazione se semplice. terno della frase semplice le so. gini utilizzando varie tecniche
MUSICA	scambi comunicativi rispettando il turno.	Aprile): ascolto e comprensione di testi sulla salvaguardia della Terra.

-Schede didattiche, storie e - Ascoltare testi di vario tipo mostrando di saperne cogliere poesie. il senso globale e saperli Conversazioni, riflessioni, riesporre in modo discussioni e osservazioni sufficientemente chiaro. guidate. -Raccontare storie rispettando -Giornata delle api (20 l'ordine cronologico. Maggio): conversazioni -Leggere semplici testi sull'importanza delle api e cogliendo l'argomento di cui si del miele. parla e individuando le - Lettura e comprensione di informazioni principali e le testi di vario tipo: realistico, loro relazioni. descrittivo, fantastico ed - Arricchire il lessico. esposizione verbale del - Iniziare a produrre semplici contenuto. testi narrativi o elementari -Strategie per la descrizioni (immagini, oggetti, comprensione di testi di animali, persone, situazioni diverso genere e per comuni) seguendo modelli dati ricavarne informazioni: o con l'aiuto di una traccia. porre domande, riordino delle sequenze di un testo; - Riconoscere gli elementi essenziali di una frase. completamento di un testo, -Riconoscere alcune categorie scrittura di didascalie per l'avvio alla sintesi. grammaticali. Produzione di testi di vario tipo. -Arricchimento del lessico attraverso la lettura dei testi proposti e riutilizzo dei diversi termini nella scrittura. -Attività di consolidamento delle difficoltà ortografiche. -La struttura della frase: Riconoscere i colori (primari, soggetto, predicato, secondari, caldi, freddi) e le espansione. diverse tonalità. -Riconoscimento all'interno delle frasi e delle letture di nomi, articoli, aggettivi e verbi. -Esercitazioni varie, dettati, giochi didattici, cruciverba di parole. Utilizzare la voce per Attività sui colori primari, esprimere stati d'animo ed secondari, caldi e freddi. emozioni. Rappresentazioni grafiche della Terra. Disegni e cartelloni. Laboratori della creatività. Recitazione di un testo poetico. Traguardi di sviluppo delle competenze Riconosce le tracce storiche presenti sul territorio e STORIA E GEOGRAFIA comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale.

	Comprende che lo spazio costituito da elementi fis rapporti di interdipenden	± -
STORIA E GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO - Riconoscere i cambiamenti dovuti al passare del tempo. Comprendere l'importanza delle fonti per il racconto storico.	CONTENUTI ED ATTIVITA' - Attività di ricerca delle trasformazioni di oggetti nel corso del tempo. Conversazioni sui tipi di fonti necessarie per ricostruire la storia personale. Raccolta di fonti e materiali per la ricostruzione della storia personale. Autoritratto con didascalie. Intervista ai nonni. Lettura e analisi di un albero genealogico. Costruzione di un albero genealogico della propria famiglia.
	Cogliere di un ambiente le diverse funzioni individuando gli elementi essenziali. Individuare e descrivere gli elementi naturali ed antropici di un paesaggio.	Rappresentazioni grafiche di elementi naturali e artificiali di un paesaggio.  Rappresentazioni grafiche della città in cui si vive.  Paesaggio di montagna, di collina, di pianura e i luoghi delle vacanze.
Traguardi di sviluppo delle competenze MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	<ul> <li>Mentale con i numeri nata</li> <li>L'alunno usa il numero pordinare.</li> <li>L'alunno identifica ed ef diverse.</li> <li>L'alunno denomina e cla caratteristiche geometric</li> <li>L'alunno classifica elem stessi.</li> <li>L'alunno sviluppa atteggiche lo circonda e modi di stimolano a cercare spieg succedere.</li> <li>Classifica i diversi materifisiche.</li> </ul>	icurezza nel calcolo scritto e curali. per contare, confrontare e fettua operazioni in situazioni assifica figure in base a he. enti e scopre relazioni tra gli giamenti di curiosità verso ciò i guardare il mondo che lo gazioni di quello che vede riali in base alle loro proprietà
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	CONTENUTI ED ATTIVITA'

# MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA

- -Leggere, scrivere ed operare con i numeri naturali.
- -Conoscere ed operare con le tecniche della moltiplicazione.
- -Risolvere problemi usando le quattro operazioni.
- -Operare la divisione di ripartizione e contenenza in situazioni rappresentate graficamente.
- -Eseguire divisioni senza e con il resto.
- -Completare simmetricamente una figura data.
- -Riconoscere figure geometriche solide e piane.
- -Riconoscere in situazioni concrete eventi possibili.

- -Osservare e riconoscere la presenza di acqua nei suoi diversi stati sia in base alla temperatura che in relazione al suo ciclo naturale.
- Conoscere le strategie più corrette per il risparmio dell'acqua.
- -Conoscere i comportamenti corretti per la salvaguardia dell'ambiente. (22 Aprile,

- -I numeri naturali, relazioni e confronto fra i numeri. -Sistemi di numerazione e successione numerica in senso progressivo e regressivo.
- -L'operazione della moltiplicazione con la rappresentazione grafica, con gli schieramenti e gli incroci, in colonna con e senza il cambio con una cifra al moltiplicatore.
  -Memorizzazione delle tabelline da 5 a 10.
  -Problemi con e senza la rappresentazione grafica.
- -La divisione come ripartizione e contenenza.
- Conoscenza delle tabelline. -Individuazione di simmetrie in oggetti e figure date, produzione delle stesse con il disegno.
- -Riconoscimento, denominazione e rappresentazione delle principali figure geometriche solide e piane.
- Classificazione di elementi in base ad una caratteristica comune.
- Distinzione di un evento certo/possibile/impossibile.
  Esperienze di confronto di oggetti.
- -Misurazioni di grandezze con unità di misure arbitrarie.
- Le caratteristiche dell'acqua.
- -Il ciclo dell'acqua.
- -L'acqua e suoi passaggi di stato in base alla temperatura.
- -L'acqua un bene prezioso.
- -Conseguenze
- dell'inquinamento sul clima.

	Giornata Mondiale della	- La vita delle api.
	Terra)Sensibilizzare sull'impatto che le api e altri impollinatori hanno sul nostro ecosistema. (20 Maggio, Giornata Mondiale delle Api).	-Dagli alberi, legno e carta: il processo produttivo.
	-Osservare e descrivere oggetti e materiali.	
Traguardi di sviluppo delle competenze INGLESE	ambiti familiari.	vi messaggi orali relativi a munica, con espressioni e
	e di routine.  • Individua alcuni element	mbi di informazioni semplici ti culturali e coglie rapporti tra
	forme linguistiche e usi d OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
INGLESE	-Ascoltare e comprendere istruzioni, semplici espressioni e brevi frasi di uso quotidiano.	<ul> <li>- Lessico relativo agli indumenti.</li> <li>-Ascolto e ripetizione di canzoni relative al lessico</li> </ul>
	-Rispondere a semplici domande relative al lessico e	presentato per migliorare
	alle strutture presentate.	la pronuncia e l'intonazione.
	-Leggere e comprendere	-Presentazione del lessico
	semplici parole.	relativo agli ambienti e
	-Copiare alcune semplici	arredi della casa.
	parole accompagnate da supporti visivi.	-Giochi di ruolo e brevi drammatizzazioni.
	supporti visivi.	-Attività di role-play sul
		lessico e strutture presentatiCompilazione di schede operative.
Traguardi di sviluppo delle competenze	L'alunno dimostra attegg	giamenti di attenzione verso gli
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE	altri e l'ambiente circosta	
FISICA	<ul> <li>L'alunno sviluppa sensib</li> </ul>	ilità e apprezzamento verso la
	_	i presupposti per un rispetto
	consapevole.	
	Partecipa attivamente alle	
	collaborando con gli altri OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE	-Conoscere e rispettare le	-Conoscenza del Comune di
FISICA	norme per la tutela del	appartenenza.
	paesaggio e del patrimonio	-Conoscenza di usi e
	storico del proprio ambiente.	tradizioni locali.
	-Rispettare l'ambiente e la natura.	-Conoscenza del segno identificativo del proprio
	muuru.	comune (stemma).
	-Interagire e cooperare con gli	-Conoscenza dei
	altri nel gioco.	comportamenti corretti per il
		rispetto della natura.

	-Utilizzare il linguaggio del corpo per esprimere sentimenti ed emozioni.	-Giochi a coppie, giochi a piccoli gruppi, giochi tradizionali popolariEsercizi per sviluppare le attività espressive, ludiche e motorie.
Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE	<ul> <li>Gesù e sa collegare i continsegnamento alle tradizi</li> <li>Identifica le caratteristich biblico, sa farsi accompaga lui più accessibili, per cesperienza.</li> <li>Si confronta con l'esperie</li> </ul>	oni dell'ambiente in cui vive. ne essenziali di un brano gnare nell'analisi delle pagine
RELIGIONE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	CONTENUTI ED ATTIVITA'
	-Conoscere l'insegnamento di Gesù sull'ascolto della Parola e l'aiuto al prossimoComprendere che Gesù con i suoi gesti straordinari viene incontro ai bisogni delle personeApprendere nel Padre Nostro il modo unico e speciale con cui Gesù insegna a rivolgersi a DioConoscere le principali preghiere delle altre grandi religioni.	La parabola del seminatore: saper ascoltare porta frutto. Il buon samaritano: l'aiuto che non ti aspetti. Il valore dell'aiuto. Il miracolo dei pani e dei pesci: condividere con chi ha bisognoLa preghiera insegnata da Gesù: il Padre NostroLa preghiera nelle religioni del mondo.
Metodologie	IN PRESENZA  ⊠Didattica laboratoriale ed inter  ⊠Coinvolgimento in attività col' gruppi)  □Affidamento di compiti a creso responsabilità  ⊠Problem solving	lettive (lavori in piccoli
	<ul> <li>☑ Problem solving</li> <li>☑ Peer education</li> <li>☑ Brainstorming</li> <li>☑ Discussione libera e guidata</li> <li>☑ Cooperative learning</li> <li>☑ Lezione dialogata</li> <li>☑ Circle time</li> <li>☑ Role playing</li> <li>☐ Flipped classroom</li> <li>☐ Debate</li> <li>☐ TPR (Total Physical response)</li> <li>☐ Storytelling</li> <li>☐ WRW (Writing and reading)</li> </ul>	

	□EAS (Episodi di apprendimento situato)
	□Service learning
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Didattica breve
	□Apprendimento cooperativo
	☐Flipped classroom
	□Debate
	□Brainstorming
Recupero e potenziamento (Strategie	□Riduzione di tempi;
progettate per facilitare l'apprendimento di	⊠Testi ristrutturati;
tutti gli alunni e potenziare l'acquisizione	⊠Schede ristrutturate;
delle competenze):	□Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;
	⊠Esercizi guidati;
	□Step di potenziamento;
	⊠Interventi in itinere;
	☐Attività laboratoriali individuali
	☐Attività laboratoriali per gruppi omogenei
Strumenti	IN PRESENZA
Stament	⊠Libri di testo
	⊠Giochi, didattici e non
	Schede strutturate
	⊠Materiale strutturato e non
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali,
	libri integrativi, immagini, video, cd didattici;
	□Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal
	contesto scolastico);
	□Ebook e dispositivi informatici
	sportivo, informatico
	□Sussidi audiovisivi
	☐Biblioteca di classe, di istituto e comunale
	abronoteca di ciasse, di istituto e comunate
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Piattaforma GSuite
	□Dispositivi multimediali
	□Comunicazione sincrona ed asincrona
	□Chat private (all'interno della piattaforma)
	Utilizzo di video e audiolezioni
	☐Uso di slide
	☐Uso di video disponibili in rete
Valutazione formativa (processi di crescita)	So di video disponioni in rete  Sosservazioni sistematiche
, and and to the control of the cont	☐ Intervento spontaneo
1	

	T
	□Diari di bordo
	□Focus group
	□Sondaggi
	□Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà
	□Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe
	multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare (Verifiche	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata
somministrate)	dal collegio docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a
	completamento, di ordinamento, a corrispondenze
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta
	singola, interviste
	□Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande
	aperte, relazioni
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà

	GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA				
DISCIPLINE	INDICATORI	LIVELLO RAGGIUNTO			
DISCH ENVE	INDICATION.	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
ITALIANO	ASCOLTO E PARLATO Ascolta testi di tipo narrativo e di semplice informazione raccontati o letti dall'insegnante, riferendo l'argomento principale. LETTURA  Legge semplici testi di vario genere ricavandone le informazioni principali.				
	SCRITTURA E RIFLESSIONE LINGUISTICA				
	Scrive semplici testi relativi a esperienze dirette e concrete, costituiti da una o più frasi minime, utilizzando le principali convenzioni ortografiche.				
ARTE E IMMAGINE	Usa colori e materiali come elementi espressivi.				
MUSICA	Esegue brani vocali.				
MATEMATICA	Conta, legge, scrive, rappresenta, ordina e opera con I numeri naturali.				
	Riconosce, rappresenta e risolve semplici situazioni problematiche.				
	SPAZIO E FIGURE  Riconosce e riproduce le principali figure geometriche.				
	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI				
	Riconosce eventi certi, probabili e impossibili.				
SCIENZE	Osserva e descrive gli ambienti naturali e I cicli della natura.				
TECNOLOGIA	Coglie la relazione tra le parti di un oggetto.				

INGLESE	LISTENING/ SPEAKING  Comprende parole, espressioni e brevi frasi di uso quotidiano.  Riproduce parole e semplici espressioni riferite a situazioni note.		
STORIA	Colloca in una linea del tempo I principali avvenimenti della propria storia personale.		
GEOGRAFIA	Individua le caratteristiche di		
	paesaggi e ambienti a lui noti.		
EDUCAZIONE CIVICA	Manifesta atteggiamenti di rispetto nei confronti dell'ambiente.		
EDUCAZIONE FISICA	Partecipa ad attività di gruppo rispettando regole e ruoli.		
RELIGIONE	Conosce l'insegnamento di Gesù attraverso alcune parabole.		

#### **SCUOLA PRIMARIA**

# ANNO SCOLASTICO 2023/2024

Titolo	Diversi e uguali		
Periodo	Febbraio/Marzo		
Classi coinvolte	Seconde A-B-C		
Nuclei tematici	Il valore dell'uguaglianza		
Compito di realtà	Creazione di uno slogan della cla	asse	
Competenze chiave da raggiungere	Competenza alfabetica funzionale;		
	Competenza multilingui	istica;	
	Competenza matematica	a e competenza in scienze,	
	tecnologie e ingegneria;		
	<ul> <li>Competenza digitale;</li> </ul>		
	• Competenza personale, ad imparare;	sociale e capacità di imparare	
	Competenza in materia	di cittadinanza;	
	Competenza imprendito		
	Competenza in materia		
	espressione culturali	_	
Traguardi di sviluppo delle competenze ITALIANO – ARTE E IMMAGINE - MUSICA	<ul> <li>il più possibile adeguato</li> <li>L'alunno legge e compresindividua il senso globale</li> <li>L'alunno scrive testi corrall'esperienza e alle divella scuola offre.</li> <li>L'alunno comunica per is convenzioni ortografiche</li> <li>L'alunno padroneggia e a conoscenze fondamentali logico-sintattica della fra</li> </ul>	spettando il turno e lari e pertinenti, in un registro alla situazione. Inde testi di vario tipo, ne le e le informazioni principali. Intetti nell'ortografia, legati rese occasioni di scrittura che scritto rispettando le la relative all'organizzazione se semplice. Intertinenti situazioni diverse le la relative all'organizzazione se semplice. Intertinenti situazioni diverse le la relative all'organizzazione se semplice. Intertinenti situazioni diverse le la relative all'organizzazione se semplice. Intertinenti, in un registro alla situazioni principali.	
ITALIANO - ARTE E IMMAGINE - MUSICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO - Prendere la parola negli scambi comunicativi rispettando i turni di parolaComprendere l'argomento e le informazioni principali di discorsi affrontati in classe.	CONTENUTI ED ATTIVITA' -Il valore dell'uguaglianza e dei diritti: conversazioni guidateRiflessioni sui termini "diversità" e "discriminazione".	

- Ascoltare testi di vario tipo mostrando di saperne cogliere il senso globale e saperli riesporre in modo sufficientemente chiaro.
- -Raccontare storie personali o fantastiche rispettando l'ordine cronologico.
- -Padroneggiare la lettura strumentale (di decifrazione) sia nella modalità ad alta voce, curandone l'espressione, sia in quella silenziosa.
- -Leggere semplici testi cogliendo l'argomento di cui si parla e individuando le informazioni principali e le loro relazioni.
- -Comprendere il significato di parole non note in base al testo: arricchire il lessico.
- Scrivere brevi testi, rispettando le convenzioni ortografiche e i segni di interpunzione.
- Produrre semplici testi con il supporto di sequenze illustrate e di domande guida.
- Usare correttamente le convenzioni ortografiche.
- -Riconoscere alcune categorie grammaticali.

-Produrre immagini e realizzare manufatti a fini espressivi.

- -Memorizzazione di filastrocche sull'uguaglianza.
- -Il Carnevale: usi e tradizioni del paese di appartenenza.
- -Lettura di testi relativi all'origine del Carnevale.
- -La nostra maschera: Pulcinella.
- -Espressione di opinioni personali su un argomento. Racconto di vissuti personali legati alla tematica presentata.
- -Filastrocche e poesie, acrostici sul Carnevale.
- -La Costituzione: lettura di testi semplici per capire l'importanza della nostra Costituzione, della Bandiera Italiana e dell'Inno Nazionale.
- -Memorizzazione di filastrocche e poesie.
- -Schede didattiche e disegni.
- -Strategie per la comprensione di testi di diverso genere e per ricavarne informazioni: porre domande, riordino delle sequenze.
- -Didascalie per un avvio alla sintesi.
- -Produzione di semplici testi realistici e fantastici.
- -Arricchimento del lessico attraverso la lettura dei testi proposti e riutilizzo dei diversi termini nella scrittura.
- -Riconoscimento all'interno della frase e delle letture di nomi, articoli, aggettivi e verbi.
- -Consolidamento delle difficoltà ortografiche.
- -Realizzazione di mascherine.

Traguardi di sviluppo delle competenze	-Eseguire collettivamente e individualmente brani vocali curando l'intonazione.  • Utilizza strumenti conven	-Cartelloni e disegni sul CarnevaleCreazione di uno slogan; realizzazione di una bandierina italiana.  -Canti di Carnevale. Inno Nazionale.  azionali per la misurazione del
STORIA E GEOGRAFIA	tempo.  Comprende che lo spazio costituito da elementi fisi rapporti di interdipenden	geografico è un sistema ici e antropici legati da
STORIA E GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO - Misurare il tempo che passaComprendere il concetto di ciclicità nei fenomeni naturali.	CONTENUTI ED ATTIVITA' - La misurazione del tempo: l'orologio, la ruota del tempo (giornata, settimana, mesi, stagioni). Lettura, comprensione e illustrazione di racconti e filastrocche Attività con utilizzo del calendario.
	-Leggere e interpretare la pianta di uno spazio conosciuto.  Comprendere che le piante sono rimpicciolite e simboliche.	-Riproduzioni grafiche con l'utilizzo di simboli datiI simboli convenzionali: le impronte Lettura di semplici rappresentazioni iconografiche e cartografiche.
Traguardi di sviluppo delle competenze MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	<ul> <li>mentale con i numeri nat</li> <li>L'alunno usa il numero pordinare.</li> <li>L'alunno identifica ed efidiverse.</li> <li>L'alunno denomina e cla caratteristiche geometricle.</li> <li>L'alunno classifica elementessis.</li> <li>L'alunno sviluppa atteggiche lo circonda e modi di</li> </ul>	curezza nel calcolo scritto e urali. per contare, confrontare e fettua operazioni in situazioni ssifica figure in base a

	Classifica i diversi materiali in base alle loro proprietà		
	fisiche. OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED	
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'	
MATEMATICA – SCIENZE -	-Leggere, scrivere ed operare	-I numeri: lettura, scrittura,	
TECNOLOGIA	con i numeri.	confronto, raggruppamento e	
IECNOLOGIA	-Operare con la	registrazione in tabella o	
	moltiplicazione in situazioni	sull'abaco.	
	rappresentate graficamente.	-L'operazione della	
	-Eseguire moltiplicazioni in	moltiplicazione con la	
	colonna senza il cambio.	rappresentazione grafica,	
	- Conoscere le figure solide.	con gli schieramenti e gli	
	-Risolvere semplici situazioni	incroci ed in colonna senza	
	problematiche.	cambio.	
	-Classificare oggetti e trovare	- Conoscenza delle tabelline	
	relazioni tra essi.	da 0 a 5.	
	1.000	-Individuazione delle figure	
	-Sperimentare e descrivere le	solide e delle loro	
	peculiarità di solidi, liquidi,	caratteristiche.	
	gas.	- Risoluzione di semplici	
		situazioni problematiche.	
		- Classificazione di elementi	
	Osservare e descrivere oggetti	in base ad una caratteristica	
	e materiali.	comune.	
		-Esperienze di confronto di	
		oggetti.	
		-Misurazioni con campioni	
		arbitrari.	
	-Distinguere oggetti sia di	-La materia e le sue	
	legno sia di carta di uso	caratteristiche: i solidi, i	
	comune.	liquidi, i gas.	
		-Esperimenti per scoprire le	
		caratteristiche e il	
		comportamento fisico di gas	
		e liquidi.	
		I materiali: naturali e	
		artificiali.	
		-Dagli alberi, legno e carta,	
		il processo produttivo.	
Traguardi di sviluppo delle competenze		vi messaggi orali relativi a	
INGLESE	ambiti familiari.		
		omunica, con espressioni e	
		ambi di informazioni semplici	
	e di routine.		
		ti culturali e coglie rapporti tra	
	forme linguistiche e usi o		
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED	
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'	
INGLESE	-Comprendere semplici	-Ascolto di singole parole,	
	comandi, istruzioni, frasi e	strutture, brevi frasi e	
		semplici dialoghi.	

	messaggi orali relativi alle attività svolte in classeRiprodurre semplici parole, comandi, canzoncine e filastrocche presentateConoscere i simboli, le tradizioni e le formule augurali della Pasqua.	-Lessico relativo a cibi e bevandeScambi di interazione con i compagniGiochi di ruolo e brevi drammatizzazioniMemorizzazione di semplici canzoni, filastrocche e brevi poesie Comunicare i propri gusti relativi a cibi e bevandeLe tradizioni della PasquaRealizzazione di decorazioni e manufatti in occasione della PasquaGiochi con flashcards.
Traguardi di sviluppo delle competenze EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	altri.  • L'alunno partecipa attiva	
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	gioco in maniera collabor OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO - Riconoscere e cogliere il valore delle differenze nel gruppo classePartecipare alle varie forme di gioco collaborando con gli altri.	CONTENUTI ED ATTIVITA' -La convivenza: a ciascuno il proprio ruolo, conversazioni e riflessioni guidateCompagni ma anche amiciGiochi a coppie, a gruppi, a squadre: indicazioni, regole e ruoli.
Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE	<ul> <li>e sa collegare i co insegnamento alle tradizi</li> <li>• Riconosce il significato c traendone motivo per interesente</li> </ul>	fondamentali della vita di Gesù ntenuti principali del suo oni dell'ambiente in cui vive. eristiano della Pasqua, errogarsi sul valore di tale personale, familiare e sociale.
RELIGIONE	APPRENDIMENTO  -Conoscere l'ambiente di vita di Gesù sotto il profilo geografico, famigliare e sociale.  - Riflettere, attraverso l'episodio di Gesù fanciullo al Tempio, sulla sua realtà di Figlio di Dio.  - Conoscere gli ultimi giorni di vita di Gesù, preludio dell'evento di resurrezione.  -Riconoscere nella resurrezione l'evento culmine e gioioso della storia evangelica di Pasqua.	ATTIVITA' -Il villaggio di Nazareth: luoghi e ruoli sociali A Gerusalemme: Gesù fra i sapienti del Tempio I luoghi di Gerusalemme dove Gesù visse i suoi ultimi giorni Il Vangelo di Pasqua: dall'ingresso trionfante di Gesù a Gerusalemme alla sua crocifissione.

	- Comprendere che la gioia -La domenica di			
	1			
	cristian nera messa -			
	domenicale.			
Metodologie	IN PRESENZA			
	⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare			
	□Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli			
	gruppi)			
	□Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o			
	responsabilità			
	⊠Problem solving			
	⊠Peer education			
	⊠Brainstorming			
	⊠Discussione libera e guidata			
	⊠Cooperative learning			
	⊠Lezione dialogata			
	⊠Circle time			
	⊠Role playing			
	□Flipped classroom			
	□Debate			
	☐TPR (Total Physical response)			
	□Storytelling			
	□WRW (Writing and reading)			
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)			
	□Service learning			
	DIDATTICA A DISTANZA			
	□Didattica breve			
	□Apprendimento cooperativo			
	□Flipped classroom			
	□Debate			
	□Brainstorming			
Recupero e potenziamento (Strategie	⊠Riduzione di tempi;			
progettate per facilitare l'apprendimento di	⊠Testi ristrutturati;			
tutti gli alunni e potenziare l'acquisizione	⊠Schede ristrutturate;			
delle competenze):	□Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;			
	⊠Esercizi guidati;			
	□Step di potenziamento;			
	☐ Step di potenziamento;  ☐ Interventi in itinere;			
	☐Attività laboratoriali individuali			
	☐Attività laboratoriali per gruppi omogenei			
Strumenti	IN PRESENZA			
54 uniona	□ IN FRESENZA  □ Libri di testo			
	⊠Giochi, didattici e non			
	⊠LIM			
	MLIIVI			

	□Schede strutturate
	☐Materiale strutturato e non
	☐Materiale di facile consumo
	libri integrativi, immagini, video, cd didattici;
	PC.
	□Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal
	contesto scolastico);
	□Ebook e dispositivi informatici
	⊠Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,
	sportivo, informatico
	⊠Sussidi audiovisivi
	☐Biblioteca di classe, di istituto e comunale
	a pronotect di ciasse, di istituto e comunate
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Piattaforma GSuite
	□Dispositivi multimediali
	□Comunicazione sincrona ed asincrona
	□Chat private (all'interno della piattaforma)
	□Utilizzo di video e audiolezioni
	□Uso di slide
	□Powerpoint
	☐Uso di video disponibili in rete
Valutazione formativa (processi di crescita)	⊠Osservazioni sistematiche
,	☐ Intervento spontaneo
	□Diari di bordo
	□Focus group
	□Sondaggi
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà
	□Autobiografie
	☐Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe
	multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare (Verifiche	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata
somministrate)	dal collegio docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a
	completamento, di ordinamento, a corrispondenze
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta
	singola, interviste
	□Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande
	aperte, relazioni
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà

	GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA				
DISCIPLINE	INDICATORI	LIVELLO RAGGIUNTO			
		IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
ITALIANO	ASCOLTO E PARLATO Ascolta testi di tipo narrativo e di semplice informazione raccontati o letti dall'insegnante, riferendo l'argomento principale.  LETTURA				
	Legge semplici testi di vario genere ricavandone le informazioni principali.				
	SCRITTURA E RIFLESSIONE LINGUISTICA Scrive sotto dettatura				
ARTE E IMMAGINE	autonomamente.  Produce semplici manufatti.				
MUSICA	Esegue brani vocali accompagnandoli con sequenze ritmiche.				
	NUMERI				
MATEMATICA	Conta, legge, scrive, rappresenta, ordina e opera con I numeri naturali.				
	Riconosce, rappresenta e risolve semplici situazioni problematiche.				
	SPAZIO E FIGURE Riconosce le principali figure geometriche.				
TECNOLOGIA	Distingue proprietà di materiali di facile reperibilità in base a indagini di tipo sensoriale.				
INGLESE	LISTENING/ SPEAKING  Comprende parole, semplici espressioni e brevi frasi di uso quotidiano. Riproduce parole riferite a situazioni note.				

STORIA	Si orienta nel tempo della settimana con il supporto di strumenti collocando le principali azioni di routine.		
GEOGRAFIA	Individua elementi fisici e antropici che caratterizzano I paesaggi.		
EDUCAZIONE CIVICA	Interagisce in modo collaborativo, partecipativo e costruttivo nel gruppo.		
EDUCAZIONE FISICA	Partecipa ad attività di gruppo rispettando regole e ruoli.		
RELIGIONE	Conosce gli ultimi giorni di vita di Gesù e individua nella resurrezione l'evento più importante della storia evangelica di Pasqua.		

# SCUOLA PRIMARIA

# ANNO SCOLASTICO 2023/2024

Titolo	Emozioniamoci			
Periodo	Dicembre/Gennaio			
Classi coinvolte	Seconde A- B- C			
Nuclei tematici	Il Natale: è tempo di emozioni.			
Compito di realtà	Realizzazione di un manufatto n	atalizio		
Competenze chiave da raggiungere	Competenza alfabetica alfabe			
	Competenza multilingui			
	_	a e competenza in scienze,		
	tecnologie e ingegneria;	=		
	Competenza digitale;			
		sociale e capacità di imparare		
	ad imparare;	social compaction at map at all		
	Competenza in materia	di cittadinanza:		
	Competenza imprendito			
	Competenza in materia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	espressione culturali	1		
Traguardi di sviluppo delle competenze	L'alunno partecipa a scar	mbi comunicativi rispettando		
ITALIANO – ARTE E IMMAGINE -	il turno e formulando me	ssaggi chiari e pertinenti, in		
MUSICA	un registro il più possibil	e adeguato alla situazione.		
	<ul> <li>L'alunno legge e compre</li> </ul>	ende testi di vario tipo,		
	individuandone il senso g			
	principali e utilizzando strategie di lettura adeguate			
	agli scopi.			
	L'alunno scrive brevi testi rispettando le principali			
	convenzioni ortografiche			
	Capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli			
	fondamentali.			
	Utilizza le conoscenze de	= ==		
		modo creativo le immagini		
	attraverso varie tecniche			
	Esegue in gruppo sempli     DIETTIVI DI			
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	CONTENUTI ED ATTIVITA'		
ITALIANO - ARTE E IMMAGINE -	- Prendere la parola negli	- Le regole della		
MUSICA	scambi comunicativi (dialogo,	conversazione di gruppo.		
Western	conversazione, discussione)	- Conversazioni, riflessioni e		
	rispettando i turni di parola.	osservazioni guidate.		
	- Comprendere l'argomento e	- Racconto di vissuti		
	le informazioni principali di	personali relativi a tradizioni		
	discorsi affrontati in classe.	familiari nel periodo		
	- Leggere semplici testi	natalizio.		
	cogliendo l'argomento di cui si	-Tradizioni natalizie del		
	parla e individuando le	proprio paese o città.		
	informazioni principali.			

- Comprendere il significato di - Scoperta di parole nuove parole non note. dal testo. - Usare in modo appropriato le - Lettura silenziosa e ad alta parole via via apprese. voce con graduale capacità - Scrivere per raccontare una di adattare l'espressione al breve storia, un'esperienza tipo di brano. personale, semplici testi. - Lettura, ascolto e -Usare correttamente le comprensione di storie convenzioni ortografiche. sull'inverno e sul Natale. - Memorizzazione di filastrocche e poesie sull'inverno e sul Natale. -Produrre immagini e realizzare manufatti. - Le emozioni e la comunicazione efficace: comunicazioni di emozioni - Riprodurre con la voce, con il attraverso semplici frasi e corpo o con oggetti sonori e disegni sulle tematiche strumenti i suoni e rumori di proposte. fenomeni naturali e degli - Arricchimento del lessico ambienti di vita quotidiana. attraverso la lettura dei testi proposti e riutilizzo dei diversi termini nella scrittura. - Produzione di semplici testi con il supporto di sequenze illustrate e di domande guida. - Consolidamento delle difficoltà ortografiche. - Dettati, autodettati di frasi e brevi testi. -Acrostici sull'inverno e sul Natale. -Tempo di Natale: lettura e produzioni di immagini. Attività manipolative. Disegni riguardanti il Natale. -Realizzazione di biglietti augurali utilizzando tecniche grafico- pittoriche. - Osservazione dei colori della natura: l'inverno. - I suoni delle stagioni. - Natale in coro: ascolto, memorizzazione ed esecuzione di canti natalizi.

#### Traguardi di sviluppo delle competenze STORIA E GEOGRAFIA

- L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita.
- L'alunno riconosce ed esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio.

	L'alunno usa la linea del tempo per organizzare		
	informazioni, conoscenze, periodi e individuare		
	successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni.		
	• L'alunno si orienta nello spazio circostante e sulle		
	carte geografiche, utilizzando riferimenti topologic		
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED	
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'	
STORIA E GEOGRAFIA	- Comprendere il concetto di	- La contemporaneità degli	
	contemporaneità e durata.	eventi e delle azioni.	
	- Riconoscere ed utilizzare le	- Causa-fatto-conseguenza	
	parole della contemporaneità.	in avvenimenti della vita	
	- Cogliere negli eventi i	quotidiana e l'uso dei	
	rapporti di causa-fatto-	connettivi logici.	
	conseguenza.	- I confini artificiali e	
	- Individuare le relazioni di	naturali di uno spazio e gli	
	causa- conseguenza tra azioni.	elementi fissi e mobili che	
	- Collocare vissuti nel passato,	possono caratterizzarlo.	
	presente, futuro.	- L'importanza dei punti di	
		riferimento per orientarsi	
	- Consolidare i concetti	nello spazio. Indicazioni di	
	topologici. eventi contemporan		
	- Muoversi e orientarsi nello linea del tempo.		
	spazio circostante Lettura di un brano,		
	- Riconoscere la propria individuazione delle paro		
	posizione e quella di un della contemporaneità e		
	oggetto. disegno di azioni		
	- Conoscere il reticolo e le	contemporanee.	
	coordinate.	- Lettura di brevi racconti e	
	- Localizzare posizioni.	di una filastrocca per	
	- Eseguire percorsi.	individuare fatti, cause e	
	conseguenze.		
	- Attività su passato-		
	presente- futuro e		
	contemporaneità con		
	verbalizzazione.		
	- Rappresentazione dello		
		spazio- aula.	
		- Utilizzo di giochi (dama,	
Traquardi di avilunno della competenza	_ г ′а1 г ′	battaglia navale, tris).	
<u>Traguardi di sviluppo delle competenze</u> MATEMATICA – SCIENZE -		icurezza nel calcolo scritto e	
TECNOLOGIA	mentale con i numeri naturali.		
TECNOLOGIA	L'alunno usa il numero per contare, confrontare e		
	ordinare.		
	<ul> <li>L'alunno identifica ed effettua operazioni in situazioni diverse.</li> <li>L'alunno riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio.</li> <li>L'alunno osserva, classifica e descrive le caratteristiche degli animali.</li> <li>L'alunno coglie le relazioni esistenti tra i viventi e i diversi ambienti naturali.</li> <li>L'alunno classifica oggetti in base alle loro proprietà.</li> </ul>		
	L'alunno classifica ogget	in in base and foro proprieta.	

	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	CONTENUTI ED ATTIVITA'	
MATEMATICA – SCIENZE -	ATTRENDIVIENTO	ATTIVITA	
TECNOLOGIA	-Leggere, scrivere e operare	- Il centinaio.	
	con i numeri naturaliComprendere che addizioni e	Conta raggruppa confronta	
	sottrazioni sono operazioni	-Conta, raggruppa, confronta e registra in tabella e	
	inverse.	sull'abaco i numeri.	
	- Comprendere la		
	moltiplicazione come	- Il concetto di addizione e	
	addizione ripetuta Riconoscere, discriminare	sottrazione come operazioni	
	linee semplici, aperte, chiuse e	inverse.	
	intrecciate.	-Addizioni e sottrazioni in	
	-Misurare grandezze utilizzando unità arbitrarie.	colonna con il cambio.	
	- Riconoscere e denominare		
	banconote e monete dell'euro.		
		-La moltiplicazione come	
	- Individuare somiglianze e	addizione ripetuta.	
	differenze nei percorsi di	-Situazioni problematicheEsercizi di discriminazione	
	crescita di vegetali e di animaliEsercizi di discriminazi tra linee semplici, linee		
	- Riconoscere e descrivere le intrecciate, rette, cui		
	caratteristiche degli ambienti	spezzate Unità di misura	
	naturali, intuendo la relazione e lo scambio che esiste tra essi e	convenzionali e non.	
	i diversi organismi viventi.		
	-Classificare oggetti in base alle loro proprietà -L'euro: monete e banconote		
	alle loro proprietà.		
	-Gli animali: la		
	riproduzione, il nutrimento e il movimento.		
		ii iiio viinento.	
	- Gli animali e l'adattament		
		all'ambiente.	
		-Oggetti e loro funzioni.	
Traguardi di sviluppo delle competenze		mente in situazioni di vita	
INGLESE	quotidiana scambiando informazioni semplici e dirette su argomenti familiari e abituali, anche attraverso l'uso		
	degli strumenti digitali.		
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED	
INGLESE	APPRENDIMENTO  Comprendere istruzioni	ATTIVITA' - I numeri.	
INGLESE	- Comprendere istruzioni, espressioni e frasi di uso	- I numeri. - Le stagioni.	
	quotidiano.	-Lessico relativo alle parti	
	- Interagire con i compagni in del viso. Ripetere e		
	contesti ludici.		

	-Comprende brevi messaggi accompagnati preferibilmente da supporti visivi, cogliendo parole e frasi con cui si è familiarizzato oralmenteConoscere i simboli, le tradizioni e le formule augurali del Natale.	nominare le parti del viso, descriversiScambi di interazione con i compagniGiochi con le flashcardsGiochi di ruolo e brevi drammatizzazioniMemorizzazione di canzoni, filastrocche e brevi poesie Frasi augurali e parole relative al Natale.	
Traguardi di sviluppo delle competenze EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	<ul> <li>L'alunno dimostra atteggiamenti di attenzione verso gli altri.</li> <li>L'alunno acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali di base.</li> <li>L'alunno utilizza il linguaggio motorio e corporeo per comunicare ed esprimere i propri stati d'animo.</li> <li>L'alunno comprende, all'interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l'importanza di rispettarle.</li> </ul>		
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Riconoscere ed esprimere le proprie emozioniIn contesti differenti, sviluppare atteggiamenti di apertura nel gruppo dei pariRiconoscere e cogliere il valore delle differenze nel gruppo classeTrasmettere con il corpo informazioni ed emozioni Partecipare ad attività di gioco a coppie, a gruppi e a squadre cercando di rispettare indicazioni, regole e ruoli.	CONTENUTI ED ATTIVITA' -Le emozioni e la comunicazione efficaceGiochi sulle emozioni Il corpo come mezzo di comunicazionePartecipazione a giochi e ad attività di gruppo, collettive, a coppie e individuali cercando di rispettare indicazioni, regole e ruoli.	
Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE	<ul> <li>L'alunno riconosce il significato cristiano del Natale traendone motivo per interrogarsi sul valore di tale festività nell'esperienza personale, familiare e sociale.</li> <li>L'alunno riflette sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell'ambiente in cui vive.</li> </ul>		
RELIGIONE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO - Conoscere che l'Avvento è il tempo di attesa e preparazione al NataleConoscere i racconti evangelici della nascita di Gesù.  CONTENUTI ED ATTIVITA' - I segni di fe nell'ambiente -Le settimane dell'Avvento prepararsi alla festa -I racconti evangelici Natale di Gesù		

	Conoscere il significato storico e religioso del racconto La giornata tipica di un fanciullo a Nazareth.		
	evangelico della nascita di		
	Gesù.		
	Conoscere l'ambiente di vita di		
	Gesù sotto il profilo		
	geografico, familiare e sociale.		
Metodologie	IN PRESENZA		
	⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare		
	⊠Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli		
	gruppi)		
	□Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o		
	responsabilità		
	⊠Problem solving		
	⊠Peer education		
	⊠Brainstorming		
	⊠Discussione libera e guidata		
	⊠Cooperative learning		
	⊠Lezione dialogata		
	⊠Circle time		
	⊠Role playing		
	□Flipped classroom		
	□Debate		
	☐TPR (Total Physical response)		
	□Storytelling		
	□WRW (Writing and reading)		
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)		
	Service learning		
	DIDATTICA A DISTANZA		
	□Didattica breve		
	□Apprendimento cooperativo		
	□Flipped classroom		
	□Debate		
	□Brainstorming		
Recupero e potenziamento (Strategie	⊠Riduzione di tempi;		
progettate per facilitare l'apprendimento di	⊠Testi ristrutturati;		
tutti gli alunni e potenziare l'acquisizione	⊠Schede ristrutturate;		
delle competenze):	□Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;		
	⊠Esercizi guidati;		
	□Step di potenziamento;		
	⊠Interventi in itinere;		
	□Attività laboratoriali individuali		
	☐Attività laboratoriali per gruppi omogenei		
Strumenti	IN PRESENZA		
	⊠Libri di testo		
	⊠Giochi, didattici e non		
	Solocii, diddiciol e non		

	⊠LIM	
	⊠Schede strutturate	
	☐Materiale strutturato e non	
	☐Materiale di facile consumo	
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali,	
	libri integrativi, immagini, video, cd didattici;	
	⊠PC.	
	□Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori	
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal	
	contesto scolastico);	
	□Ebook e dispositivi informatici	
	☐Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,	
	sportivo, informatico	
	□Sussidi audiovisivi	
	☐Biblioteca di classe, di istituto e comunale	
	DIDATTICA A DISTANZA	
	□Piattaforma GSuite	
	□Dispositivi multimediali	
	□Comunicazione sincrona ed asincrona	
	□Chat private (all'interno della piattaforma)	
	□Utilizzo di video e audiolezioni	
	□Uso di slide	
	□Powerpoint	
	□Uso di video disponibili in rete	
Valutazione formativa (processi di crescita)	⊠Osservazioni sistematiche	
	☐ Intervento spontaneo	
	□Diari di bordo	
	□Focus group	
	□Sondaggi	
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche	
	⊠Compiti di realtà	
	□Autobiografie	
	□Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe	
	multidisciplinare	
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF	
Valutazione disciplinare (Verifiche	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata	
somministrate)	dal collegio docenti	
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a	
	completamento, di ordinamento, a corrispondenze	
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta	
	singola, interviste	
	□Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande	
	aperte, relazioni	
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche	
	⊠Compiti di realtà	

	GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA				
DISCIDI INE	INDICATORI	LIVELLO RAGGIINTO			
DISCIPLINE		IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
ITALIANO	ASCOLTO E PARLATO Interagisce negli scambi comunicativi LETTURA Legge ad alta voce brevi testi.				
	SCRITTURA/RIFLESSIONE LINGUISTICA Utilizza le principali convenzioni ortografiche				
ARTE E IMMAGINE	Colora usando diversi strumenti e tecniche.				
MUSICA	Esegue brani vocali.				
MATEMATICA	NUMERI Conta, legge, scrive, rappresenta, ordina e opera con I numeri naturali. SPAZIO E FIGURE				
	Si orienta nello spazio fisico.  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI Classifica e mette in relazione.				
SCIENZE	Riconosce esseri viventi e non e la loro relazione con l'ambiente.				
TECNOLOGIA	Segue semplici istruzioni d'uso.				
INGLESE	LISTENING/SPEAKING Comprende parole, semplici espressioni e brevi frasi di uso quotidiano. Riproduce parole riferite a situazioni note.				
STORIA	Si orienta nel tempo con il supporto di strumenti e collocando le principali azioni.				
GEOGRAFIA	Individua gli elementi fisici ed antropici che caratterizzano I paesaggi.				
EDUCAZIONE CIVICA	Interagisce in modo collaborativo, partecipativo e costruttivo nel gruppo				
EDUCAZIONE FISICA	Usa il corpo e il movimento per esprimere stati d'animo.				
RELIGIONE	Conosce I racconti evangelici della nascita di Gesù				

# SCUOLA PRIMARIA

#### ANNO SCOLASTICO 2023/2024

In viaggio verso nuove avventure							
Ottobre/ novembre							
Terze							
La mia scuola: origine e intitolazione.							
Lap-book sulla scuola							
<ul> <li>Competenza alfabetica funzionale;</li> <li>Competenza multilinguistica;</li> <li>Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;</li> </ul>							
			<ul> <li>Competenza digitale;</li> <li>Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare;</li> <li>Competenza in materia di cittadinanza;</li> <li>Competenza imprenditoriale;</li> <li>Competenza in materia di consapevolezza ed espressione</li> </ul>				
					ITALIANO		
Acquisire il senso di appartenenza alla propria scuola conoscendone le origini e l'intitolazione.  Partecipa a scambi comunicativi con i compagni e insegnanti, rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti in un registro più adeguato alla situazione  Ascolta e comprende testi di vario genere.  Legge e comprende vari tipi di testo e individua il senso globale.							
					Scrive brevi testi semplici corretti nell' ortografia  ARTE E IMMAGINE. Utilizza le conoscenze e le abilità per produrre varie tipologie di testi visivi  MUSICA  Esegue da solo e in gruppo semplici brani vocali.		
			Distingue i suoni e rumori e ne individua la fonte sonora				
			OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED			
			APPRENDIMENTO	ATTIVITA'			
			<u>ITALIANO</u>	Ricerca di notizie sulle origini			
			ASCOLTO E PARLATO	della nostra scuola.			
Prendere la parola negli	Conoscenza attraverso						
	notizie e racconti dell'Onorevole Antonio						
*	D'Auria a cui è intestato						
_ = =	il plesso D' Auria.						
dialoghi, conversazioni e testi	Festa dell'albero;						
	Ottobre/ novembre Terze La mia scuola: origine e intitolazi Lap-book sulla scuola						

di vario tipo.

Raccontare storie personali rispettando l'ordine cronologico.

#### **LETTURA**

Leggere testi di vario tipo, cogliendone l'argomento e individuandone le informazioni principali e loro relazioni.

Padroneggiare la lettura strumentale sia nella modalità silenziosa, che ad alta voce.

#### SCRITTURA E RIFLESSIONE LINGUISTICA

Scrivere sotto dettatura, curando in modo particolare l'ortografia.

Comunicare con frasi semplici e compiute, strutturate in brevi testi, che rispettino le convenzioni ortografiche e di interpunzioni Ampliare il patrimonio lessicale attraverso esperienze scolastiche ed extrascolastiche.

Riconoscere se una frase è o non completa, costituita dagli elementi essenziali. Riconoscere I principali elementi grammaticali della frase.

#### ARTE E IMMAGINE

Esprimere e comunicare emozioni ed esperienze attraverso il linguaggio visivo Osservare e descrivere la realtà e le immagini per rielaborarle e modificarle, comporle creativamente con l'uso di tecniche e materiali diversi.

#### **MUSICA**

Ascoltare ed eseguire brani di diversi generi.

Festa del Santo Patrono.

L'Autunno.

Giornata Internazionale dei diritti dei bambini.

Conversazioni libere e guidate sulle tematiche affrontate, nel rispetto del proprio turno.
Ascolto, lettura e comprensione di testi di vario tipo (inerenti alla tematica proposta).
Modalità diversificate di lettura: silenziosa e ad alta voce curandone l'espressione.
Questionari con risposte aperte e/o a scelta multipla.

Memorizzazioni di poesie e filastrocche Le convenzioni ortografiche.

Principali elementi di grammatica:

- articoli, nomi, verbi e aggettivi.
- Schede strutturate e non.

Scrittura autonoma di frasi e/o di brevi e semplici testi

#### ARTE E IMMAGINE

Letture di immagini autunnali. Utilizzo di tecniche e materiali diversi per rappresentare la stagione autunnale.

	Distinguere i suoni e i rumori e ne individua la fonte sonora	MUSICA  Ascolto e memorizzazione di un testo vocale sulla tematica proposta. Il suono e il rumore
Traguardi di sviluppo delle competenze STORIA E GEOGRAFIA	L'alunno ricava da fonti di tipo diverso informazioni e conoscenze su aspetti del passato e del suo ambiente vita.  Usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni.  GEOGRAFIA  L'alunno si orienta nello spazio circostante con riferimento agli indicatori topologici e ai punti cardinali.  OBIETTIVI DI  CONTENUTI ED ATTIVITA	
STORIA E GEOGRAFIA	APPRENDIMENTO -STORIA Padroneggiare il concetto di tempo Padroneggiare il concetto di fonte storica Comprendere la funzione delle fonti nella ricostruzione storica. Riconoscere diversi tipi di fonti. Conoscere il lavoro dello storico e dei suoi collaboratori. Collocare correttamente periodi, eventi, e durate sulla linea del tempo.	-STORIA - Riconoscimento e classificazione dei vari tipi di fonti Le parole del tempo: ore, giorni, settimane, mesi ed anni. Il metodo di ricerca. Le fonti storiche. Gli studiosi del passato. La linea del tempo. Discussione Rappresentazione grafica e verbale dei contenuti relativi al testo storico letto.
	GEOGRAFIA  L'alunno si orienta nello spazio circostante con riferimento agli indicatori topologici e ai punti cardinali.	GEOGRAFIA Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, orientandosi attraverso punti di riferimento.
Traguardi di sviluppo delle competenze MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	MATEMATICA Riconosce e rappresenta forme de Legge e comprende testi che coin matematici. Usa il numero per contare, confro	volgono aspetti logici e

#### **SCIENZE**

L' alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che deve succedere.

L' alunno riconosce e identifica nell' ambiente fenomeni di natura artificiale.

#### **TECNOLOGIA**

Legge e ricava informazioni utili da guide d'uso o istruzioni di montaggio (giocattolo, manufatti di uso comune).

# MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA

## OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO **MATEMATICA**

- Leggere e scrivere i numeri naturali.

Operare con l'addizione e con la sottrazione in colonna con o senza cambio applicando le proprietà.

Risolvere semplici situazioni problematiche con le quattro operazioni.

Conoscere e usare le misure di lunghezza.

#### **SPAZIO E FIGURE**

Riconoscere le linee rette, curve e spezzate e la loro posizione nello spazio.

#### RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

Riconoscere e rappresentare relazioni.

#### **SCIENZE**

Sperimentare e descrivere le peculiarità della materia.

#### **TECNOLOGIA**

Identificare i materiali di cui si compone un oggetto di uso comune.

# CONTENUTI ED ATTIVITA' MATEMATICA

Scrittura e lettura dei numeri naturali.

Il migliaio.

Il valore posizionale delle cifre. Composizione e scomposizione dei numeri.

Addizioni e sottrazioni in colonna con e senza cambio. Le proprietà dell'addizione e della sottrazione.

Risoluzione di semplici problemi con le quattro operazioni.

Il concetto di misura: le misure di lunghezza. Equivalenze con le misure di lunghezza Riconoscimento di relazioni Le linee rette, spezzate, curve.

#### **SCIENZE**

La materia e le sue caratteristiche: i solidi, i liquidi, i gas.

#### TECNOLOGIA

Utilizzo di vari materiali per realizzare cartelloni sulla stagione autunnale.

Traguardi di sviluppo delle competenze	INGLESE		
INGLESE	L'alunno legge e comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.  Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente.		
	Svolge i compiti secondo le indica		
	straniera dall'insegnante, chieden		
	spiegazioni.		
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED ATTIVITA'	
	APPRENDIMENTO		
INGLESE	INGLESE	INGLESE	
	LISTENING	L' alfabeto.	
		Presentazione.	
	Comprendere vocaboli,	Nomi e descrizioni di	
	istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano, relative ad	animali.	
	oggetti, animali e persone in	Ascolto di semplici storie	
	situazioni note.	sull'amicizia.	
		Lessico di base relativo all'amicizia.	
	SPEAKING	Halloween.	
	Produrre semplici frasi riferite	Giochi linguistici.	
	ad oggetti, animali e persone in	Glociii illiguistici.	
	situazioni note		
Traguardi di sviluppo delle competenze	EDUCAZIONE (		
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	NE Prende gradualmente consapevolezza di essere titolare di dirit socialmente e istituzionalmente garantiti e dei doveri corrispondenti.		
TIBICA			
	EDUCAZIONE FISICA		
	L' alunno acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione		
	del proprio corpo e la padronanza		
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED ATTIVITA'	
	APPRENDIMENTO	-EDUCAZIONE CIVICA	
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE	- EDUCAZIONE	-20 Novembre: Giornata	
FISICA	CIVICA	Internazionale dei Diritti	
	Conoscere i propri diritti e i	dell'Infanzia.	
	propri doveri.	Lettura e dialogo della	
	Comprendere che ad ogni	carta dei diritti e dei doveri del bambino.	
	diritto corrisponde un dovere	Video sui diritti e doveri	
		del bambino.	
		Conversazioni guidate.	
		Giochi di gruppo.	
	EDUCAZIONE FISICA	EDUCAZIONE FISICA	
	L'alumna assuisisses	Schemi motori.	
	L' alunno acquisisce consapevolezza di sé attraverso	Giochi strutturati finalizzati al	
	la percezione del proprio corpo	rispetto delle regole, al saper	
	e la padronanza degli schemi	stare insieme nel pieno rispetto	

Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE  RELIGIONE	umana è caratterizzata dal domande fondamentali, le ambiti diversificati e appa  Identifica le caratteristiche Ascolta, legge e sa riferire fondamentali, tra cui i racce e le figure principali del per	e essenziali di un brano biblico circa alcune pagine bibliche conti della Creazione, le vicende opolo d' Israele. pali dell'insegnamento di Gesù
	dell'alleanza tra Dio e gli uomini	
Metodologie		lisciplinare
	⊠Coinvolgimento in attività colle	1
	⊠Affidamento di compiti a cresco	
	responsabilità	
	⊠Problem solving	
	□Peer education	
	⊠Brainstorming	
	☑Discussione libera e guidata	
	<ul><li>⊠Cooperative learning</li><li>⊠Lezione dialogata</li></ul>	
	⊠Circle time	
	□Role playing	
	☐Flipped classroom.	
	□ Debate	
	☐TPR (Total Physical response)	
	(Total I flysical response)	

	□Storytelling		
	□WRW (Writing and reading)		
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)		
	☐Service learning		
Recupero e potenziamento (Strategie	⊠Riduzione di tempi;		
progettate per facilitare l'apprendimento di	⊠Testi ristrutturati;		
tutti gli alunni e potenziare l'acquisizione delle competenze):	⊠Schede ristrutturate;		
dene competenze).	□Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;		
	⊠Esercizi guidati;		
	□Step di potenziamento;		
	⊠Interventi in itinere;		
	⊠Attività laboratoriali individuali		
	⊠Attività laboratoriali per gruppi omogenei		
Strumenti	IN PRESENZA		
	⊠Libri di testo		
	⊠Giochi, didattici e non		
	⊠LIM		
	⊠Schede strutturate		
	⊠Materiale strutturato e non		
	⊠Materiale di facile consumo		
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali, libri		
	integrativi, immagini, video, cd didattici;		
	⊠PC.		
	⊠Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori		
	⊠Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal		
	contesto scolastico);		
	□Ebook e dispositivi informatici		
	⊠Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,		
	sportivo, informatico		
	⊠Sussidi audiovisivi		
	⊠Biblioteca di classe.		
Valutazione formativa (processi di crescita)	⊠Osservazioni sistematiche		
	☑ Intervento spontaneo		
	□Diari di bordo		
	□Focus group		
	□Sondaggi		
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche		
Valutazione disciplinare (Verifiche			
somministrate)	collegio docenti		
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a		
	completamento, di ordinamento, a corrispondenze		
Valutazione disciplinare (Verifiche somministrate)	□Sondaggi □Esercitazioni grafiche e pratiche □Compiti di realtà □Autobiografie □Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe multidisciplinare □Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF □Criglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata dal collegio docenti □Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a		

<ul> <li>☑Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta singola, interviste</li> <li>☑Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande aperte, relazioni</li> <li>☑Esercitazioni grafiche e pratiche</li> </ul>
□Compiti di realtà

	GRIGLIA DI RILEVAZIO	NE UDA nu 1			
	INDICATORI	LIVELLO RAGGIUNTO			
DISCIPLINE		IN VIA DI PRIMA ACQUISIZI ONE	BASE	INTERME DIO	AVANZATO
ITALIANO	ASCOLTO E PARLATO Partecipa a scambi comunicativi in maniera attiva rispettando il proprio turno.  LETTURA Legge e comprende vari tipi di testo cogliendone il senso globale.				
	SCRITTURA E RIFLESSIONE LINGUISTICA Scrive sotto dettatura e autonomamente semplici testi rispettando le convenzioni ortografiche				
ARTE E IMMAGINE	Utilizza tecniche e materiali diversi per rappresentare ed esprimere la realtà circostante				
MUSICA	Individua e riproduce sequenze ritmiche.				
MATEMATICA	NUMERI Conta, legge, scrive, rappresenta, ordina e opera con i numeri naturali. Opera con le proprietà dell'addizione e sottrazione.  SPAZIO E FIGURE Riconosce linee rette, curve e spezzate				

	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI Riconosce e rappresenta relazioni		
SCIENZE	Sperimenta e descrive le peculiarità della materia		
TECNOLOGIA	Realizza manufatti		
INGLESE	LISTENING		
	Ascolta e comprende brevi messaggi orali relativi ad ambiti familiari.		
	SPEAKING		
	Descrive, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente.		
	WRITING Descrive, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente.		
	READING Legge e comprende brevi messaggi scritti relativi ad ambiti familiari.		
STORIA	Ricava da fonti di tipo diverso informazioni e conoscenze su aspetti del passato e del suo ambiente vita.		
GEOGRAFIA	Si orienta nello spazio utilizzando punti di riferimento in modo corretto.		
EDUCAZIONE	Riconosce i propri diritti e		
CIVICA	doveri e interagisce nel		
	gruppo classe in modo collaborativo.		
EDUCAZIONE FISICA	Coordina ed utilizza diversi schemi motori combinati tra loro		
RELIGIONE	Conosce la risposta biblica ai grandi perché sull'origine dell'universo e della vita.		

# ISTITUTO COMPRENSIVO D'AURIA NOSENGO SCUOLA PRIMARIA ANNO SCOLASTICO 2023/2024

# UDA INTERDISCIPLINARE nu 2 in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	Le ricorrenze		
Periodo	Dicembre/Gennaio		
Classi coinvolte	Terze		
Nuclei tematici	Culture e tradizioni.		
Compito di realtà	Lapbook: culture e tradizioni		
Competenze chiave da raggiungere	<ul> <li>Competenza alfabetica fu</li> </ul>	ınzionale;	
	<ul> <li>Competenza multilinguis</li> </ul>	stica;	
	<ul> <li>Competenza matematica</li> </ul>	e competenza in scienze,	
	tecnologie e ingegneria;		
	Competenza digitale;		
		ociale e capacità di imparare	
	ad imparare;		
	<ul> <li>Competenza in materia d</li> </ul>		
	Competenza imprenditor		
	Competenza in materia d	i consapevolezza ed	
	espressione culturali		
Traguardi di sviluppo delle competenze	ITALIANO		
ITALIANO – ARTE E IMMAGINE -	Partecipa a scambi comunicativi r	rispettando il proprio turno.	
MUSICA	Ascolta e comprende testi di vario	o tipo	
	Legge e comprende testi di vario	genere cogliendone il senso, le	
	informazioni principali e lo scopo.		
	Scrive testi chiari e corretti nell'	ortografia	
	Scrive testi chiari e corretti nell' ortografia.  ARTE E IMMAGINE  L' alunno utilizza le conoscenze e le abilità per produrre varie tipologie di testi visivi e rielabora in modo creativo le immagini		
	con molteplici tecniche, materiali		
	espressivi, pittorici e plastici, ma	· ·	
	multimediali.		
	MUSICA		
	Esegue, da solo e in gruppo, semp	olici brani vocali audiovisivi e	
	multimediali		
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED	
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'	
ITALIANO - ARTE E IMMAGINE -	- ITALIANO	ITALIANO	
MUSICA	ASCOLTO E PARLATO	-ITALIANO	
	Mantenere l'attenzione sul		
	messaggio orale per attivare un	Il Natale: tradizioni del	
	comportamento interattivo	nostro paese	
	proprio delle interazioni	La Shoah	
	dialogiche. Ricostruire verbalmente le fasi	Le regole della conversazione	
	di un 'esperienza vissuta.	Conversazioni, riflessioni e	
	ai un esperienza vissuta.	osservazioni libere e	
		OSSET VAZIOITI HUCIC C	

# LETTURA Prevedere il contenuto di un testo semplice in base ad

testo semplice in base ad alcuni elementi come: il titolo e le immagini.
Comprendere il significato di parole non note in base al testo.
Leggere semplici testi cogliendo l'argomento di cui si parla e individuando le informazioni principali.

# SCRITTURA E RIFLESSIONE LINGUISTICA

Usare in modo appropriato le parole apprese
Effettuare ricerche di parole ed espressioni presenti nei testi per ampliare il lessico d' uso.
Scrivere sotto dettatura curando in modo particolare l'ortografia.
Riconoscere i principali elementi grammaticali della frase.
Riconoscere l'azione come

Riconoscere l'azione come verbo.
Riconoscere se una frase è o

non completa, costituita dagli elementi essenziali. Applicare le conoscenze ortografiche acquisite nella propria produzione. guidate sulle tematiche affrontate

Racconti di esperienze personali e non

Scoperta di parole nuove basandosi sul contesto Strategie per la

comprensione di testi di

vario tipo

Modalità di letture: silenziosa e ad alta voce curandone l'espressione.

Poesie e filastrocche sulle tematiche proposte

Le convenzioni ortografiche

Ricerca di parole sul

dizionario
Elementi di
grammatica:
soggetto e
predicato

Produzioni personali Schede strutturate e non.

Dettati ortografici.

Completamento di testi e produzioni guidate e non di testi.

Ripasso dei segni di punteggiatura e delle loro funzioni nella frase.

La coniugazione del verbo essere e avere

Il modo indicativo: i tempi

e scritte

semplici. Schede ed esercitazioni orali

<u>Traguardi di sviluppo delle competenze</u> STORIA E GEOGRAFIA

# **STORIA**

- L'alunno riconosce ed esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale.
- Riconosce relazione di successione, di contemporaneità, durate, periodi, cicli temporali, mutamenti in fenomeni di carattere storico.

#### **GEOGRAFIA**

• Utilizza il linguaggio della geo-graficità perrealizzare carte tematiche e percorsi.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO CONTENUTI ED ATTIVITA'

STORIA E GEOGRAFIA	- STORIA	STORIA
STORIY E GEOGRAI IA	Creare un rapporto	-27 Gennaio:
	positivo con gli	Giornata della
	eventi del passato	Memoria.
	per trarne	Le fasi di sviluppo della
	insegnamenti.	Terra.
	Conoscere le teorie relative alle	Le ere geologiche.
	origini della Terra.	Realizzazione della
	Conoscere ed ordinare	linea del tempo delle
	le fasi principali della	"ere geologiche"
	storia della terra.	Sintesi orali e scritte
	Riferire in modo	Questionari
	semplice e coerente.	Rappresentazioni grafiche,
	GEOGRAFIA	mappe.
	Leggere e interpretare piante di	GEOGRAFIA
	ambienti noti.	Pianta del proprio
	Realizzare piante e mappe di	territorio.
	spazi conosciuti utilizzando simboli.	Significato dei simboli e
	SIIIIUUII.	dei colori sulle carte.
		Le carte fisiche, le carte
		politiche, le carte tematiche. Questionari a risposta
		aperta e multipla
		Riproduzioni e
		rappresentazioni di carte e
		mappe
	MATEMATICA	
Traguardi di sviluppo delle competenze MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	<ul> <li>L' alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali.</li> <li>Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio.</li> <li>Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche.</li> <li>Misura grandezze utilizzando sia misure arbitrarie sia unità e strumenti convenzionali.</li> <li>SCIENZE</li> <li>L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che succede.</li> <li>L'alunno riconosce e identifica nell'ambiente che lo circonda elementi e fenomeni.</li> <li>TECNOLOGIA</li> <li>Progetta e realizza semplici manufatti spiegandone le</li> </ul>	
	fasi del processo OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
MATEMATICA – SCIENZE -	- MATEMATICA	-MATEMATICA
TECNOLOGIA	NUMERI	
	<u> </u>	Conoscenza delle tabelline

	Leggere e scrivere i numeri	da 1 a10.	
	naturali.	L'operazione della	
	Operare con la	moltiplicazione in colonna	
	moltiplicazione in colonna	con e senza cambio.	
	con e senza cambio	Le proprietà della	
	applicando le proprietà.	moltiplicazione.	
	Risolvere semplici	Moltiplicazione per 10,	
	situazioni problematiche.	100, 1000.	
	Conoscere e usare le misure	Moltiplicazioni con due	
	di capacità.	cifre al moltiplicatore.	
	SPAZIO E FIGURE	Il doppio, il triplo il quadruplo.	
	Conoscere rette, semirette e	Risoluzione di semplici	
	segmenti e le loro	situazioni problematiche.	
	caratteristiche.	Concetto di misura di	
	RELAZIONI, DATI	capacità	
	E PREVISIONI	Equivalenze con le misure di capacità	
	Classificare dati con	Rette, semirette e	
	diagrammi diversi.	segmenti: caratteristiche	
		e posizioni nello spazio.	
		Il concetto di angolo.	
		Esercizi di classificazione	
	SCIENZE	SCIENZE	
	Riconoscere gli stati della	Il ciclo dell'acqua	
	materia.	L'acqua e i suoi passaggi di	
		stato in base alla	
		temperatura	
	TECNOLOGIA	TENCHAL S. ST.	
	Scegliere i materiali più idonei	TECNOLOGIA	
	per realizzare semplici	Manufatti a tema	
	manufatti	natalizio	
	Realizzare semplici manufatti	Realizzazione di un lap -	
	realizzare semplier manufatti	book sulle tradizioni del Natale	
	INGLESE	INALAIC	
	L'alunno legge e comprende brev	vi messaggi orali e scritti	
	relativi ad ambiti familiari.	Timessaggi orani e serimi	
	Descrive oralmente e per iscritto,	in modo semplice, aspetti del	
	proprio vissuto e del proprio amb	* *	
Traggardi di cviluppo delle competenzo	Svolge i compiti secondo le indic	cazioni date in	
Traguardi di sviluppo delle competenze INGLESE	lingua straniera dall'insegnante, chiedendo		
INOLEGE	eventualmente spiegazioni.		
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED	
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'	
INGLESE	INGLESE	INGLESE	
	- SPEAKING	CONTENUTI ED	

	T	1	
	Interagire in modo comprensibile con un compagno o un adulto utilizzando brevi frasi adatte alla situazione. READING Leggere e comprendere brevi e semplici testi accompagnati da supporti visivi e cogliendone il significato globale. WRITING Scrivere parole e semplici frasi di uso quotidiano attinenti alle attività svolte in classe	La giornata scolastica. I cibi preferiti. Natale. Ascolto e lettura di semplici dialoghi Strutture linguistiche.	
TD 11 11 11			
Traguardi di sviluppo delle competenze EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	EDUCAZIONE CIVICA Interiorizza regole condivise e sviluppa comportamenti collaborativi e di cura dell'altro da sé EDUCAZIONE FISICA: Utilizza i suoni del corpo per accompagnare i brani musicali.		
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO EDUCAZIONE CIVICA - Accettare le differenze e gestire responsabilmente i propri compiti. Assumere comportamenti autonomi e autoregolativi - EDUCAZIONE FISICA Utilizzare i suoni del corpo per accompagnare ed eseguire i movimenti	CONTENUTI ED ATTIVITA' - EDUCAZIONE CIVICA Giochi di ruolo. Lavori di gruppo Poesie e filastrocche. Incarichi di responsabilità EDUCAZIONE FISICA Ritmi corporei	
Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE	Riconosce il significato cristiano del Natale, traendone motivo per interrogarsi sul valore di tale festività nell'esperienza personale, familiare e sociale Ascolta, legge e sa riferire circa alcune pagine bibliche fondamentali, tra cui le vicende e le figure principali del popolo d'Israele.		
RELIGIONE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO RELIGIONE	CONTENUTI ED ATTIVITA' La promessa più	

	Individuare in Gesù le caratteristiche del Messia annunciato dai Profeti. Comprendere che per i cristiani la venuta del Messia rappresenta l'epilogo e il culmine delle promesse di Dio. Collocare la nascita di Gesù secondo i corretti riferimenti spaziotemporali Comprendere che lo sviluppo del popolo d'Israele rientra nel disegno divino di salvezza	grande: i tratti del Messia nell'annuncio profetico La promessa si compie: nasce il Figlio di Dio e Salvatore. Gesù entra nella storia dell'uomo: il tempo e il luogo della Sua venuta. La storia dei Patriarchi e il progetto di salvezza di Dio: Giacobbe; Giuseppe
Metodologie	<ul> <li>☑Didattica laboratoriale ed intered</li> <li>☑Coinvolgimento in attività colle</li> <li>☑Affidamento di compiti a cresce responsabilità</li> <li>☑Problem solving</li> <li>☑Peer education</li> <li>☑Brainstorming</li> <li>☑Discussione libera e guidata</li> <li>☑Cooperative learning</li> <li>☑Lezione dialogata</li> <li>☑Circle time</li> <li>☐Role playing</li> <li>☐Flipped classroom.</li> <li>☐Debate</li> <li>☐TPR (Total Physical response)</li> <li>☐Storytelling</li> <li>☐WRW (Writing and reading)</li> <li>☐EAS (Episodi di apprendimento</li> <li>☐Service learning</li> </ul>	ettive (lavori in piccoli gruppi) ente livello di difficoltà e/o
Recupero e potenziamento (Strategie progettate per facilitare l'apprendimento di tutti gli alunni e potenziare l'acquisizione delle competenze):	<ul> <li>☑Riduzione di tempi;</li> <li>☑Testi ristrutturati;</li> <li>☑Schede ristrutturate;</li> <li>☑Lezioni personalizzate a piccoli</li> <li>☑Esercizi guidati;</li> <li>☑Step di potenziamento;</li> <li>☑Interventi in itinere;</li> <li>☑Attività laboratoriali individual</li> <li>☑Attività laboratoriali per gruppi</li> </ul>	i

a:	
Strumenti	⊠Libri di testo
	⊠Giochi, didattici e non
	⊠LIM
	⊠Schede strutturate
	⊠Materiale strutturato e non
	⊠Materiale di facile consumo
	<ul><li>☑Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali, libri integrativi, immagini, video, cd didattici;</li><li>☑PC.</li></ul>
	⊠Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	⊠Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal
	contesto scolastico);
	□Ebook e dispositivi informatici
	Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale, sportivo, informatico
	Sussidi audiovisivi
	□Biblioteca di classe.
Valutazione formativa (processi di	Sosservazioni sistematiche Sosservazioni sistematiche
crescita)	
	☑ Intervento spontaneo □Diari di bordo
	□Focus group
	□Sondaggi
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà
	⊠Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare (Verifiche somministrate)	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata dal collegio docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a
	completamento, di ordinamento, a corrispondenze
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta singola, interviste
	⊠Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande
	aperte, relazioni
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà

	GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA nu 2				
DISCIPLINE	INDICATORI	LIVELLO RAGGIUNTO			
		IN VIA DI PRIMA ACQUISIZI ONE	BASE	INTERM EDIO	AVANZAT O
ITALIANO	ASCOLTO E PARLATO				
	Partecipa a scambi comunicativi rispettando il proprio turno. Ascolta e comprende testi di vario tipo.				
	LETTURA Legge e comprende testi di vario genere cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.				
	SCRITTURA RIFLESSIONE LINGUISTICA Produce semplici testi scritti rispettando le convenzioni ortografiche e riconoscendo i principali elementi grammaticali della frase.				
	Effettua semplici ricerche nei testi per ampliare il lessico d'uso.				
ARTE E IMMAGINE	Elabora creativamente produzioni personali e collettive per rappresentare la realtà percepita				
MUSICA	Riconosce gli elementi basilari del linguaggio musicale				
MATEMATICA	NUMERI . Legge e scrive i numeri oltre il mille. Opera con la moltiplicazione in colonna applicando le proprietà. Opera con le moltiplicazioni per 10,100,1000.				

	1 1		Ι	
	SPAZIO E FIGURE			
	Conosce rette, semirette e			
	segmenti e le loro			
	caratteristiche			
	RELAZIONI, DATI E			
	PREVISIONI			
	Classifica dati con			
	diagrammi diversi.			
SCIENZE	Riconosce gli stati della			
	materia			
TECNOLOGIA	Realizza manufatti			
	utilizzando tecniche diverse			
INGLESE	LISTENING			
I (GLESE	Ascolta e comprende brevi			
	messaggi orali relativi ad			
	ambiti familiari.			
	SPEAKING			
	Descrive, in modo semplice,			
	aspetti del proprio vissuto e			
	del proprio ambiente.			
	WRITING			
	Descrive, in modo semplice,			
	aspetti del proprio vissuto e			
	del proprio ambiente.			
	READING			
	. –			
	Legge e comprende brevi			
	messaggi scritti relativi ad			
	ambiti familiari.			
STORIA	Riconosce relazione di			
	successione, di			
	contemporaneità, durate,			
	periodi, cicli temporali,			
	mutamenti in fenomeni di			
	carattere storico.			
GEOGRAFIA	Utilizza il linguaggio della			
	geo-graficità per realizzare			
EDUCAZIONE	carte tematiche e percorsi.			1
EDUCAZIONE	Interiorizza regole condivise			
CIVICA	e sviluppa comportamenti			
	collaborativi e di cura			
	dell'altro da sé.			
<b>EDUCAZIONE</b>	Utilizza i suoni del corpo			
FISICA	per accompagnare brani			
RELIGIONE	Sa che per i cristiani la			
	venuta del Messia			
	rappresenta l'epilogo e il			
	culmine delle promesse di			
	Dio.			
	DIU.	L	l .	

# ISTITUTO COMPRENSIVO D'AURIA NOSENGO

## **SCUOLA PRIMARIA**

# ANNO SCOLASTICO 2023/2024

# UDA INTERDISCIPLINARE n.3 in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	Coltiviamo laLegalità		
Periodo	Febbraio/Marzo		
Classi coinvolte	Terze		
Nuclei tematici	Le regole e le norme per diventare un buon cittadino nel		
	rispetto delle leggi.		
Compito di realtà	L' albero della legalità		
Competenze chiave da raggiungere	Competenza alfabetica		
	Competenza multiling		
	_	ca e competenza in scienze,	
	tecnologie e ingegneria;		
	Competenza digitale;		
		, sociale e capacità di imparare	
	ad imparare;	1' '' 1'	
	Competenza in materia		
	Competenza imprendit		
	Competenza in materia     contractions culturali	a di consapevolezza ed	
Traguardi di sviluppo delle competenze	espressione culturali ITALIANO		
ITALIANO – ARTE E IMMAGINE -	Partecipa a scambi comunicativ	vi ner raccontare	
MUSICA	descrivere, dare ed ottenere infe		
THE STOLL	regole condivise	ormazioni ner rispetto di	
	Ascolta e comprende testi di va	rio tipo, cogliendone il	
	senso, le informazioni principal		
	Legge e comprende testi di vari		
	il senso globale e le informazio		
	Scrive testi corretti nell' ortogra	afia.	
	ARTE E IMMAGINE		
		ze e le abilità per produrre varie	
		ssivi, narrativi, rappresentativi e modo creativo le immagini con	
		e strumenti (grafico- espressivi,	
	pittorici e plastici, ma anche a		
	priorier e prastier, ma anene a	adio visivi e marimodiani).	
	MUSICA		
	Esplora diverse possibilità espr	essive della voce, di	
	oggetti sonori e strumenti musi		
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED	
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'	
ITALIANO - ARTE E IMMAGINE -	- <u>I</u> TALIANO	- ITALIANO	
MUSICA	ASCOLTO E PARLATO	Il Carnevale: origine e	
	Comprendere le tradizioni nel mondo e nel		
	informazioni principali di	nostro paese.	
	un argomento. Rielaborazione orale di testi	Notizie e ricerche su don Peppe Diana.	
	di vario tipo. Feppe Diana.  Video sulla "legalità"		
	Conversazioni, riflessioni e		
	LETTURA	osservazioni libere e guidate	
		observazioni nocie e guidate	

Leggere testi di tipo diverso, continui e non continui, in vista di scopi pratici, di intrattenimento e di svago. Leggere testi informativi, poetici e narrativi mostrando di saper cogliere il senso globale.

Utilizzare le tecniche di lettura acquisite in base allo scopo.

## SCRITTURA E RIFLESSIONE LINGUISTICA

Produrre semplici e brevi testi utilizzando un lessico sempre più ricco. Scrivere sotto dettatura curando in modo particolare l'ortografia. Prestare attenzione alla grafia delle parole nei testi ed applicare le conoscenze ortografiche nella propria produzione scritta. Riconoscere i principali elementi grammaticali di una frase. Riconoscere se una frase è o non completa, costituita dagli

#### ARTE E IMMAGINE

elementi essenziali.

Elaborare creativamente produzioni personali e/o collettive per rappresentare e comunicare la realtà percepita.

Riconoscere in un'immagine gli elementi del linguaggio visivo: colori, forme, punti, linee, luci, ombre.

#### **MUSICA**

Utilizzare voce, strumenti e nuove tecnologie sonore in modo

sulle tematiche affrontate Strategie per la comprensione di testi di vario tipo Modalità di letture: silenziosa e ad alta voce Dettati sulle tematiche affrontate. Festa del Papà: descrizioni e riflessioni Memorizzazione di poesie e filastrocche Le convenzioni ortografiche. Ripasso dei segni di punteggiatura e delle loro funzioni nella frase Elementi di grammatica: nomi, verbi, articoli, aggettivi, pronomi, segni d'interpunzione. Il modo indicativo: tempi semplici e composti. Soggetto, predicato e complementi: esercitazioni varie. Schede strutturate. Riesposizione orale di un testo letto e/o ascoltato Arricchimento lessicale per la

#### ARTE E IMMAGINE

produzione di semplici testi

Attività espressive per rappresentare la primavera e il carnevale con l'utilizzo di tecniche artistiche Elementi del linguaggio visivo.

#### **MUSICA**

Ascolto ed esecuzione di brani musicali con la voce e gli strumenti: La Primavera di Vivaldi

#### <u>Traguardi di sviluppo delle competenze</u> STORIA E GEOGRAFIA

#### **STORIA**

Usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni.

	Conosce il processo di ominazione e il periodo preistorico del Paleolitico.  Espone le conoscenze e i concetti appresi, usando il linguaggio specifico della disciplina.  GEOGRAFIA		
	Riconosce i cambiamenti prodotti dall' uomo e dai fenomeni naturali Individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, collina, pianura, vulcanici, ecc.)		
STORIA E GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO STORIA Collocare periodi, eventi e durata sulla linea del tempo. Conoscere l'evoluzione umana. Conoscere il periodo preistorico. Riferire in modo semplice e coerente le conoscenze acquisite. GEOGRAFIA Conoscere i diversi paesaggi. Conoscere i cambiamenti dei paesaggi prodotti dai fenomeni naturali e dall'intervento dell'uomo.	CONTENUTI ED ATTIVITA'STORIA La storia dell'uomo: una lenta evoluzione. La linea del tempo: evoluzione della specie umana. Il Paleolitico. Gli uomini del Paleolitico. L'arte del Paleolitico. Rappresentazioni grafiche, mappe concettuali. GEOGRAFIA Gli ambienti della Terra. Rapporto tra ambiente e l'uomo. La legalità e l'ambiente. Uso di carte geografiche Schede, questionari Sintesi con rappresentazioni grafiche e mappe	
Traguardi di sviluppo delle competenze MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	MATEMATICA  L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali.  Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio.  Ricerca dati per ricavare informazioni e costruire rappresentazioni (tabelle e grafici).		
	SCIENZE L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere. L'alunno riconosce e identifica nell'ambiente che lo circond elementi e fenomeni.  TECNOLOGIA Conosce ed utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed essere in grado di descriverne la funzione principale, la struttura e di descriverne il funzionamento		
MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO MATEMATICA NUMERI	CONTENUTI ED ATTIVITA' MATEMATICA Lettura e scrittura dei numeri entro il 1000	

	Leggere e scrivere i numeri	L'operazione della divisione
	con le migliaia.	in colonna e proprietà.
	Operare con la divisione	Divisioni per 10,100,1000
	Conoscere e usare le misure	
	di peso.	Concetto di misura
	Risolvere semplici situazioni	di peso
	problematiche.	Equivalenze con le misure
	SPAZIO E FIGURE	di peso
	Conoscere e classificare i	Problemi con e senza
	poligoni in base alle loro	rappresentazioni
	caratteristiche.	grafiche
	RELAZIONI, DATI	I poligoni
	EPREVISIONI	
	Analizzare e rappresentare i	
	dati statistici.	Semplici indagini statistiche
	Misurare grandezze	
	utilizzando sia unità	COLENZE
	arbitrarie, sia unità e	SCIENZE
	strumenti convenzionali. SCIENZE	Gli esseri viventi e il loro
		ciclo vitale.
	Analizzare gli aspetti	Gli animali vertebrati e invertebrati
	significativi della vita degli animali.	Invertebrati
	Conoscere e	
	classificare	
	vertebrati e	
	invertebrati.	TECNOLOGIA
	TECNOLOGIA	Realizzazione dell'albero
	Identificare i materiali di cui	della legalità
	si compone un oggetto di uso	Realizzazione di cartelloni
	comune.	con l'utilizzo di vari materiali
	Scegliere i materiali più	(carta cartoncino )sulla
	idonei per realizzare semplici	stagione della primavera
	manufatti.	
	Realizzare semplici	
	manufatti	
Traguardi di sviluppo delle competenze	INGLESE	
INGLESE	L'alunno legge e comprende l	orevi messaggi orali e scritti
	relativi ad ambiti familiari.	
	Descrive oralmente e per iscri	
	del proprio vissuto e del propr	
	Svolge i compiti secondo	
	lingua straniera dall'inseg	
	eventualmente spiegazion OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
INGLESE	-OBIETTIVI DI	Lessico relativo ad attività
	APPRENDIMENTO	da svolgere nel weekend.
	READING	Comportamenti che
	Comprendere brevi	rispettano o non rispettano
	messaggi, accompagnati	l'ambiente.
	preferibilmente da	Festa del Papà.
	supporti visivi o sonori,	Pasqua.
	cogliendo parole e frasi	Strutture linguistiche
	I - B parote t itali	<u> </u>

	già acquisite a livello	slogan della legalità in
	orale.	L.2.
	SPEAKING	Giochi.
	Produrre frasi significative	Filastrocche.
	riferite ad oggetti, luoghi,	Canzoni.
	persone e situazioni.	
Traguardi di sviluppo delle competenze	EDUCAZIONE CIVICA	
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE	Conosce i principi fondamenta	li della Costituzione italiana e
FISICA	ne coglie il significato.	
	Comprende il valore della legal	lità.
	EDUCAZIONE FIS	SICA
	Agisce rispettando i criteri base	e di
	sicurezza per sé e per gli altri si	
	movimento che nell' uso degli	
	attrezzi e trasferisce tale compe	etenza
	nell' ambiente scolastico ed	
	extrascolastico	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE	EDUCAZIONE CIVICA	EDUCAZIONE CIVICA
FISICA	Acquisire consapevolezza	
TISICA	dell'utilità delle regole	Le parole della legalità
	impegnandosi a	Le regole e le norme
		che regolano una
	rispettarle.	comunità
	Iniziare a comprendere	I principi fondamentali della
	la differenza tra regole e	Costituzione
	le leggi che disciplinano	La bandiera
	la vita di una comunità.	L' Inno Nazionale
		Riflessioni personali
		Rappresentazioni grafiche
		Lavori di gruppo.
		Elaborazioni di regole per
	EDUCAZIONE EIGICA	stare bene in classe
	EDUCAZIONE FISICA	EDUCAZIONE FISICA
	Assumere comportamenti	Regole di gioco per la
	adeguati alla prevenzione	prevenzione di infortuni
	degli infortuni	
	RELIGIONE	
	Riconosce che la Bibbia è il lib	ro sacro per cristiani ed ebrei
	e documento fondamentale dell	a nostra cultura.
Traguardi di sviluppo delle competenze	Identifica le caratteristiche esse	nziali di un brano biblico; sa
RELIGIONE	farsi accompagnare nell'anali	isi delle pagine a lui più
	accessibili, per collegarle alla p	propria esperienza
	Riconosce il significato cristian	
	motivo per interrogarsi sul valo	<u> </u>
	nell'esperienza personale, fami	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
RELIGIONE	RELIGIONE	La Bibbia libro sacro dei
	- Individuare nella Bibbia	cristiani: struttura e
	il documento essenziale	composizione.
	per conoscere il progetto	Caratteristiche della
	di salvezza di Dio.	Palestina terra
	Conoscere Israele quale	di Gesù
	conoscere isracie quaie	ui Ocsu

	terra di Gesù, sotto il
	profilo geo-politico
	naturale.
	Conoscere che all'inizio della
	sua vita pubblica Gesù riceve
	il battesimo.
Metodologie	IN PRESENZA
S	☑Didattica laboratoriale ed interdisciplinare
	⊠Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli
	gruppi)
	⊠Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o
	responsabilità
	☑Problem solving
	□Peer education
	⊠Brainstorming
	☑Discussione libera e guidata
	⊠Cooperative learning
	⊠Lezione dialogata
	☐ Circle time
	□Role playing
	□Flipped classroom
	□Debate
	□TPR (Total Physical response)
	□Storytelling
	□WRW (Writing and reading)
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)
	□Service learning
Recupero e potenziamento (Strategie	⊠Riduzione di tempi;
progettate per facilitare l'apprendimento di	⊠Testi ristrutturati;
tutti gli alunni e potenziare l'acquisizione	⊠Schede ristrutturate;
delle competenze):	⊠Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;
	⊠Esercizi guidati;
	⊠Step di potenziamento;
	⊠Interventi in itinere;
	⊠Attività laboratoriali individuali
Ct.m.m.anti	Attività laboratoriali per gruppi omogenei
Strumenti	⊠Libri di testo
	⊠Giochi, didattici e non
	⊠LIM
	⊠Schede strutturate
	⊠Materiale strutturato e non
	⊠Materiale di facile consumo
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali,
	libri integrativi, immagini, video, cd didattici;
	⊠PC.
	□Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	⊠Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal
	contesto scolastico);

	□Ebook e dispositivi informatici
	⊠Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,
	sportivo, informatico
	⊠Sussidi audiovisivi
	□Biblioteca di classe.
Valutazione formativa (processi di crescita)	⊠Osservazioni sistematiche
	☑ Intervento spontaneo
	□Diari di bordo
	□Focus group
	⊠Sondaggi
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare (Verifiche somministrate)	☐Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata dal collegio docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a completamento, di ordinamento, a corrispondenze
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta
	singola, interviste
	⊠Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande
	aperte, relazioni
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà

	GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA nu 3					
DISCIPLINE	INDICATORI	LIVELLO RAGGIUNTO				
		IN VIA DI PRIMA ACQUISIZI ONE	BASE	IO IO	AVANZATO	
ITALIANO	ASCOLTO E PARLATO Partecipa a scambi comunicativi per raccontare, descrivere, dare ed ottenere informazioni nel rispetto di regole condivise					
	Ascolta, comprende e riespone in maniera comprensibile a chi ascolta.					
	LETTURA Legge e comprende testi di vario genere individuando il senso globale e le informazioni principali.					
	SCRITTURA E RIFLESSIONE LIINGUISTICA Scrive semplici e brevi testi, curando l'ortografia e					
	utilizzando un lessico più ampio. Riconosce e usa le principali regole grammaticali.					
ARTE E IMMAGINE	Riconosce in un'immagine gli elementi del linguaggio visivo: colori, forme, punti, linee, luci, ombre.					
MUSICA	Riconosce elementi basilari del linguaggio musicale.					
MATEMATICA	NUMERI Conosce e opera con le misure di peso e capacità. Risolve testi problematici con le 4 operazioni. SPAZIO E FIGURE Conosce e classifica i poligoni.					
	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI Analizza e rappresenta i dati statistici.					

COLENIAR		1	1
SCIENZE	Analizza gli aspetti		
	significativi della vita degli		
TECNOLOGIA	animali.		
TECNOLOGIA	Conosce ed utilizza semplici		
	oggetti e strumenti di uso		
	quotidiano ed è in grado di		
	descriverne la funzione		
	principale, la struttura e il		
DIGI EGE	funzionamento.		
INGLESE	LISTENING		
	Ascolta e comprende brevi		
	messaggi orali relativi ad		
	ambiti familiari.		
	SPEAKING		
	Descrive, in modo semplice,		
	aspetti del proprio vissuto e		
	del proprio ambiente.		
	WRITING		
	Descrive, in modo semplice,		
	aspetti del proprio vissuto e		
	del proprio ambiente.		
	READING		
	Legge e comprende brevi		
	messaggi scritti relativi ad ambiti familiari.		
STORIA			
STORIA	Usa la linea del tempo e conosce il processo di		
	ominazione e il periodo		
	preistorico del Paleolitico.		
GEOGRAFIA	Individua i caratteri che		
GEOGRAFIA	connotano i paesaggi e		
	riconosce i cambiamenti		
	prodotti dai fenomeni		
	naturali e dall'intervento		
	dell'uomo.		
EDUCAZIONE	Comprende la differenza tra		
CIVICA	regole e leggi che		
	disciplinano la vita di una		
	comunità.		
EDUCAZIONE	Attua comportamenti		
FISICA	adeguati alla prevenzione		
	degli infortuni.		
RELIGIONE	Conosce la Palestina, terra di		
	Gesù, nei suoi aspetti		
	geografici e culturali.		
	Conosce la storia della		
	Pasqua di Gesù.		

# ISTITUTO COMPRENSIVO D'AURIA NOSENGO

## **SCUOLA PRIMARIA**

# ANNO SCOLASTICO 2023/2024

# UDA INTERDISCIPLINARE n.4 in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	Alla scoperta del mio paese		
Periodo	Aprile/maggio		
Classi coinvolte	Terze		
Nuclei tematici	Il nostro paese		
Compito di realtà	Lap-book: il nostro paese.		
Competenze chiave da raggiungere	<ul> <li>Competenza alfabetica funz</li> </ul>	zionale;	
	<ul> <li>Competenza multilinguistic</li> </ul>		
	<ul> <li>Competenza matematica e competenza in scienze,</li> </ul>		
	tecnologie e ingegneria;		
	• Competenza digitale;		
	<ul> <li>Competenza personale, soci imparare;</li> </ul>	ale e capacità di imparare ad	
	Competenza in materia di ci	ittadinanza;	
	Competenza imprenditoriale	e;	
	<ul> <li>Competenza in materia di ce</li> </ul>	onsapevolezza ed espressione	
	culturali		
<u>Traguardi di sviluppo delle competenze</u>	ITALIANO		
ITALIANO – ARTE E IMMAGINE -	Conosce, vive e ama il propri		
MUSICA	Ascolta e comprende storie d		
	Sviluppa gradualmente abilit		
	acquisendo un primo nucleo	<u> </u>	
	<ul> <li>Rielabora testi parafrasandol trasformandoli rispettando le</li> </ul>		
	ARTE E IMMAGINE	convenzioni ortografiche.	
	Individua gli elementi essenziali di un ' opera d'arte		
	MUSICA		
	Ascolta brani musicali, esprin	me apprezzamenti non solo	
	rispetto alle sollecitazioni em		
		o confrontando generi diversi	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED	
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'	
ITALIANO - ARTE E IMMAGINE -	-ASCOLTO E PARLATO	-ITALIANO	
MUSICA	Comprendere l'argomento e	Conversazioni sul	
	le informazioni principali di	nostro paese.	
	discorsi affrontati ed	Ricerche e letture	
	esprimere opinioni personali. Acquisire il senso di	sulle origini di Arzano.	
	appartenenza al proprio	La Marcia Della	
	paese. Pace.		
	Leggere semplici testi Conversazioni libere e		
	letterari sia poetici che guidate sulle tematiche		
	narrativi cogliendone il affrontate		
	senso globale.	Significato di termini	
	Leggere semplici testi di	quali: rispetto, lealtà,	
	divulgazione per ricavarne	tolleranza	
	informazioni utili ad ampliare	Attività di lettura e	

conoscenze su temi noti.

### SCRITTURA-E RIFLESSIONE LINGUISTICA

Produrre semplici testi di vario tipo legati a scopi concreti e connessi con situazioni quotidiane. Riconoscere i principali elementi grammaticali della frase.

**Applicare** 

le conoscenze ortografiche e morfosintattiche nella produzione scritte.

Riconoscere se una frase è o non completa costituita dagli elementi essenziali.

#### -ARTE E IMMAGINE

Individuare in un'opera d'arte, sia antica che moderna, gli elementi essenziali della forma, del linguaggio, della tecnica e dello stile dell'artista per comprenderne il messaggio e la funzione.

#### **MUSICA**

Eseguire, da solo e in gruppo, semplici brani vocali su tematiche diverse

comprensione di testi di vario tipo Attività di analisi sugli elementi caratteristici delle tipologie testuali La Festa della Mamma. Memorizzazione di poesie e filastrocche Schede strutturate e non. Ripasso dei segni di punteggiatura e delle loro funzioni nella frase Attività sui nomi, verbi, articoli, aggettivi, pronomi. Soggetto, predicato e complementi: esercitazioni varie. Coniugazioni dei verbi: attività per il loro utilizzo. Produzioni personali

#### ARTE E IMMAGINE

Analisi di generi artistici diversi. Individuazione nel proprio territorio di aspetti caratteristici. Produzioni di disegni raffiguranti il proprio paese.

#### **MUSICA**

Ascolto ed esecuzione di brani musicali inerenti alle tematiche proposte

# Traguardi di sviluppo delle competenze STORIA E GEOGRAFIA

Conosce la storia del proprio paese.

Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia dell'umanità dal paleolitico alla fine del neolitico.

Racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali.

#### **GEOGRAFIA**

**STORIA** 

Conosce il territorio del proprio paese.

Riconosce e denomina i principali "oggetti" geografici fisici (fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi, mari, Coglie nei paesaggi le progressive trasformazioni operate dall'uomo.

# STORIA E GEOGRAFIA

OBIETTIVI DI **APPRENDIMENTO** 

**STORIA** 

Percepire che il luogo in cui si vive ha Ricerche e indagini

CONTENUTI ED ATTIVITA' **STORIA** 

"una storia" ed è il risultato di trasformazioni operate dall'uomo. Esplorare in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e comprendere l'importanza del patrimonio artistico e culturale Conoscere il periodo preistorico del Neolitico. Collocare sulla linea del tempo periodi e cicli temporali. Individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni. Individuare analogie e differenze attraverso il confronto tra quadri storico-sociali diversi, lontani nello spazio e nel tempo **GEOGRAFIA** 

#### **GEOGRAFIA**

sulle

del passato.

Neolitico/Età

Racconti orali

Neolitico

metalli

mappe.

origini

proprio territorio:

tradizioni e culture

Dal Paleolitico al

Linea del tempo: il

Insediamenti e società

Sintesi scritte e orali

Rappresentazioni grafiche,

dei

La mappa del proprio paese Gli elementi naturali ed antropici che caratterizzano i vari tipi di paesaggi (fluviali, lacustri, marini Interventi negativi dell'uomo sull'ambiente Riflessioni rimedi e possibili Rappresentazioni ni grafiche Uso di carte geografiche **Ouestionari** 

Conoscere il proprio paese. Ricerche e indagini sulle origini del proprio territorio: tradizioni e culture del passato.

Riferire in modo semplice e coerente le conoscenze acquisite

# MATEMATICA - SCIENZE TECNOLOGIA

Traguardi di sviluppo delle competenze

#### **MATEMATICA**

L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali.

Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio. Riconosce in casi semplici situazioni di incertezza.

#### **SCIENZE**

L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.

#### **TECNOLOGIA**

Utilizza le più comuni tecnologie, individuando le soluzioni potenzialmente utili nell' attività di studio.

# MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA

OBIETTIVI DI
APPRENDIMENTO
- MATEMATICA
NUMERI
Operare con le quattro

Operare con le quattro operazioni
Acquisire il concetto di unità

CONTENUTI ED
ATTIVITA'
MATEMATICA
Le quattro
operazioni
Il concetto di

frazione

	frazionaria e di frazione Risolvere i problemi con le quattro operazioni. Conoscere e usare le misure di valore. SPAZIO E FIGURE Calcolare il perimetro e l'area di un poligono.	I problemi con più domande. Peso netto, lordo e taraIl concetto di misura di valoreIl perimetro e l'area dei poligoni.	
	RELAZIONII- DATI- PREVISIONI. Riconoscere situazioni certe, probabili e impossibili	Giochi di calcolo delle probabilità	
	SCIENZE Conoscere il regno vegetale	SCIENZE Il regno vegetale. La fotosintesi clorofilliana e il processo di respirazione delle piante, Il fiore, il frutto, il seme ed il processo di riproduzione delle piante. La catena alimentare.	
	TECNOLOGIA  Utilizzare le principali applicazioni informatiche  Utilizzare il computer per scrivere e disegnare.	TECNOLOGIA Uso di programmi didattici interattivi per il consolidamento di competenze multidisciplinari.	
Traguardi di sviluppo delle competenze INGLESE	Legge e comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.  Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente.  Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua		
INGLESE	straniera dall'insegnante.  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO LISTENING Comprendere vocaboli, istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano WRITING	in città. La Festa della Mamma.	
Traguardi di sviluppo delle competenze	Scrivere parole e semplici frasi attinenti alle attività svolte in classe e ad interessi personali e del gruppo.  EDUCAZIONE CIVICA	Ascolto e lettura di semplici dialoghi. Giochi linguistici	
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	Riconosce il valore e le particolarità del territorio in cui vive. Comprende l'importanza dell'Obiettivo 16 dell'Agenda 2030: "Costruire società pacifiche e giuste". Comprende la necessità di uno sviluppo ecosostenibile anche in relazione agli obiettivi dell'Agenda 2030		

EDUCAZIONE FISICA				
	Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri			
	sia nel movimento che nell' uso degli attrezzi e trasferisce tale			
	competenza nell' ambiente scolastico ed extrascolastico			
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENT   CONTENUTI ED			
	EDUCAZIONE CIVICA	ATTIVITA'		
EDUCAZIONE CIVICA –	Sviluppare il	EDUCAZIONE CIVICA		
EDUCAZIONE FISICA	rispetto per le	Marcia della pace.		
	differenze e dello	Le regole per la cura delle		
	stare bene insieme.	risorse ambientali.		
	Attivare comportamenti attenti	Le trasformazioni		
	all'utilizzo moderato delle risorse.	ambientali ad opera della		
	Cogliere il valore delle	natura e quelle ad opera		
	scelte individuali nella	dell'uomo.		
	tutela dell'ambiente.	Giornata della Terra.		
	tatela dell'ambiente.	Rappresentazioni grafiche		
	EDUCAZIONE FISICA	Ruppresentazioni giuriene		
	Partecipare attivamente alle varie			
	modalità di gioco, organizzate	EDUCAZIONE FISICA		
	anche in forma di gara e	Giochi liberi e guidati,		
	collaborando con	finalizzati al rispetto delle		
	gli altri.	regole		
Traguardi di sviluppo delle competenze	RELIGIONE	regele		
RELIGIONE	Identifica le caratteristiche essenzial	i di un brano biblico: sa farsi		
REETGIGIVE	accompagnare nell'analisi delle pag	, and the second		
	collegarle alla propria esperienza.	me a fai più accessioni, per		
	Coglie il significato dei Sacramenti	e și interroga sul valore che		
	essi hanno nella vita dei cristiani.	e si interroga sur varore ene		
	Identifica nella Chiesa la comunità di coloro che si impegnano pi mettere in pratica l'insegnamento di Gesù			
RELIGIONE	OBIETTIVI DI CONTENUTI ED			
REEIGIOIVE	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'		
	RELIGIONE	RELIGIONE		
	Conoscere il messaggio	La parabola della moneta		
	salvifico di Gesù attraverso	perduta		
	parole, gesti ed incontri	Il miracolo del		
	significativi.	paralitico.		
	Riconoscere che ricevere il	La storia di Zaccheo		
	Battesimo segna l'inizio della	Entrare nella grande		
	vita cristiana.	famiglia della Chiesa:		
		il Battesimo.		
	Conoscere la vita di santa	Santa Caterina: la Chiesa è		
	Caterina quale testimone di una	un ponte che deve unire		
	Chiesa pronta a raggiungere ed	ogni uomo.		
	accogliere ogni persona.	I Testi sacri delle grandi		
	Conoscere i libri sacri delle altre	religioni mondiali		
Metodologie	grandi religioni			
Metodologie	IN PRESENZA	. ,.		
	⊠Didattica laboratoriale ed interdisc	-		
	⊠Coinvolgimento in attività collettiv			
	<ul><li>☑Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità</li><li>☑Problem solving</li></ul>			

	□Peer education		
	⊠Brainstorming		
	⊠Discussione libera e guidata		
	□Cooperative learning		
	⊠Lezione dialogata		
	⊠Circle time		
	□Role playing		
	□Flipped classroom.		
	□Debate		
	☐TPR (Total Physical response)		
	□Storytelling		
	□WRW (Writing and reading)		
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)		
	□Service learning		
Recupero e potenziamento (Strategie	⊠Riduzione di tempi;		
progettate per facilitare l'apprendimento	⊠Testi ristrutturati;		
di tutti gli alunni e potenziare	⊠Schede ristrutturate;		
l'acquisizione delle competenze):	⊠Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;		
	⊠Esercizi guidati;		
	⊠Step di potenziamento;		
	⊠Interventi in itinere;		
	⊠Attività laboratoriali individuali		
	⊠Attività laboratoriali per gruppi omogenei		
Strumenti	⊠Libri di testo		
	⊠Giochi, didattici e non		
	⊠LIM		
	⊠Schede strutturate		
	⊠Materiale strutturato e non		
	⊠Materiale di facile consumo		
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali, libri		
	integrativi, immagini, video, cd didattici;		
	⊠PC.		
	⊠Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori		
	⊠Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal		
	contesto scolastico);		
	⊠Ebook e dispositivi informatici		
	⊠Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,		
	sportivo, informatico		
	⊠Sussidi audiovisivi		
	⊠Biblioteca di classe.		
Valutazione formativa (processi di	⊠Osservazioni sistematiche		
crescita)	☑ Intervento spontaneo		
	□Diari di bordo		
	□Focus group		
	⊠Sondaggi		
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche		
	⊠Compiti di realtà		

	□Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare (Verifiche somministrate)	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata dal collegio docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a
	completamento, di ordinamento, a corrispondenze
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta singola, interviste
	⊠Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande aperte, relazioni
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà

	GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA nu 4				
DISCIPLINE	INDICATORI	LIVELLO RAGGIUNTO			
		IN VIA DI PRIMA ACQUISIZI ONE	BASE	INTERME DIO	AVANZAT O
ITALIANO	ASCOLTO E PARLATO Comprende l'argomento e le informazioni principali di discorsi affrontati in classe ed esprime opinioni personali  LETTURA Legge testi di vario genere per ricavarne informazioni utili per ampliare le proprie conoscenze.  . SCRITTURA E RIFLESSIONE LINGUISTICA Rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli rispettando le convenzioni ortografiche e le principali regole				
ARTE E IMMAGINE	grammaticali.  Coglie gli elementi essenziali di un'opera d'arte e li riproduce in maniera personale.				
MUSICA	Esegue brani vocali.		1		
MATEMATICA	NUMERI Acquisisce il concetto di frazione. Conosce le misure di valore.				
	SPAZIO E FIGURE Calcola il perimetro e l'area dei poligoni. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI Riconosce situazioni certe, probabili e impossibili.				
SCIENZE	Conosce e classifica i vegetali				
TECNOLOGIA	Utilizza le più comuni tecnologie, individuando le soluzioni potenzialmente utili nell' attività di studio.				

	T = ====== -		ı	
INGLESE	LISTENING			
	Ascolta e comprende brevi			
	messaggi orali relativi ad			
	ambiti familiari.			
	SPEAKING			
	Descrive, in modo semplice,			
	aspetti del proprio vissuto e			
	del proprio ambiente.			
	WRITING			
	Descrive, in modo semplice,			
	aspetti del proprio vissuto e			
	del proprio ambiente.			
	READING			
	Legge e comprende brevi			
	messaggi scritti relativi ad			
	ambiti familiari.			
STORIA	Comprende avvenimenti,			
	fatti e fenomeni delle società			
	e civiltà che hanno			
	caratterizzato la storia			
	dell'umanità dal paleolitico			
	alla fine del neolitico.			
GEOGRAFIA	Riconosce e denomina i			
	principali "oggetti"			
	geografici fisici e coglie nei			
	paesaggi le progressive			
	trasformazioni operate			
	dall'uomo.			
<b>EDUCAZIONE</b>	Comprende l'importanza			
CIVICA	dell'Obiettivo 16			
	dell'Agenda 2030.			
EDUCAZIONE	Rispetta i criteri base di			
FISICA	sicurezza per sé e per gli			
	altri, sia nel movimento che			
	negli usi degli attrezzi.			
RELIGIONE	Nella parabola della moneta			
	perduta, nel racconto del			
	miracolo del paralitico e			
	nella storia di Zaccheo			
	riconosce il messaggio di			
	salvezza di Gesù.			

# ISTITUTO COMPRENSIVO D'AURIA NOSENGO SCUOLA PRIMARIA ANNO SCOLASTICO 2023/2024

UDA INTERDISCIPLINARE in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	"LA CONOSCENZA DEL TERRITORIO"			
Periodo	OTTOBRE-NOVEMBRE			
Classi coinvolte	QUARTE			
Nuclei tematici	IDENTITA' E CITTADINANZA ATTIVA.			
Compito di realtà	"INTERVISTA AI FAMILIARI SUL PROPRIO			
•	TERRITORIO"			
Competenze chiave da raggiungere	<ul><li>Competenza alfabetica funzionale;</li><li>Competenza multilinguistica;</li></ul>			
	<ul> <li>Competenza matematica e competenza in scienze,</li> </ul>			
	tecnologie e ingegneria;			
	Competenza digitale;			
	<ul> <li>Competenza argitare,</li> <li>Competenza personale, sociale e capacità di imparare</li> </ul>			
	ad imparare;			
	Competenza in materia	a di cittadinanza;		
	<ul> <li>Competenza imprendit</li> </ul>			
	<ul> <li>Competenza in materia</li> </ul>	a di consapevolezza ed		
	espressione culturali			
<u>Traguardi di sviluppo delle competenze</u>	<ul> <li>Interagisce in modo col.</li> </ul>	laborativo in una		
ITALIANO – ARTE E IMMAGINE -	conversazione, in una discussione, in un dialo			
MUSICA	rispettando turni di paro			
		enziali di testi di vario tipo e le		
	utilizza per rielaborare i			
		onvenzioni ortografiche e le		
		propria produzione scritta e		
	correggere eventuali err			
		nerenti agli elementi del		
	linguaggio visivo per produzioni personali.			
		ità espressive della voce,		
	imparando ad ascoltare OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED		
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'		
ITALIANO - ARTE E IMMAGINE -				
MUSICA	Interagire in modo collaborativo in una	<ul><li>Istruzioni e consegne.</li><li>Conversazioni libere e</li></ul>		
Wester	conversazione esprimendo	• Conversazioni libere e guidate.		
	bisogni, esigenze, opinioni	<ul><li>Ascolto e comprensione</li></ul>		
	con linguaggio chiaro e	di testi di vario tipo.		
	pertinente.	<ul> <li>Lettura e comprensione</li> </ul>		
	Ascoltare, comprendere e	di testi di vario tipo.		
	riferire contenuti di	<ul> <li>Filastrocche e poesie.</li> </ul>		
	messaggi vari.	<ul><li>Convenzioni</li></ul>		
	• Conoscere le strutture	ortografiche.		
	essenziali dei vari tipi di	<ul> <li>Elementi di grammatica.</li> </ul>		
	testo ed utilizzarle per	<ul> <li>Produzioni personali.</li> </ul>		
	rielaborare in maniera	<ul> <li>Sequenze narrative.</li> </ul>		
	personale.	<ul> <li>Tecniche di lettura.</li> </ul>		

	<ul> <li>Leggere in maniera silenziosa e/o ad alta voce testi di vario tipo, individuandone gli elementi funzionali.</li> <li>Produrre brevi testi utilizzando un lessico appropriato e rispettando le principali convenzioni ortografiche.</li> <li>Elaborare e realizzare in maniera creativa produzioni personali e manufatti sperimentando strumenti e tecniche diverse.</li> <li>Ascoltare e mimare canzoni a tema.</li> </ul>	<ul> <li>Ampliamento lessicale.</li> <li>Utilizzo del dizionario.</li> <li>Dettati ortografici.</li> <li>Giochi linguistici.</li> <li>Produzioni graficopittoriche.</li> <li>Riproduzione con il corpo e il movimento di brani musicali.</li> </ul>
Traguardi di sviluppo delle competenze STORIA E GEOGRAFIA	<ul> <li>Conoscere e collocare nello s eventi della storia della propr civiltà.</li> <li>Individuare trasformazioni ne antropico.</li> </ul>	ria comunità del Paese, delle el paesaggio naturale e tervenute nelle strutture delle
STORIA E GEOGRAFIA	<ul> <li>APPRENDIMENTO</li> <li>Osservare fonti storiche di diverso tipo (materiali, iconografiche, orali, scritte) per ricavare informazioni utili alla ricostruzione di avvenimenti e di quadri storico-sociali.</li> <li>Conoscere l'evoluzione della vita sulla terra</li> <li>Discriminate tra Preistoria e Storia.</li> <li>Conoscere il lavoro dello storico.</li> <li>Conoscere gli elementi che caratterizzano i principali paesaggi individuandone analogie e differenze.</li> <li>Orientarsi nel proprio spazio di vita e non utilizzando i punti di riferimento.</li> </ul>	<ul> <li>ATTIVITA'</li> <li>La linea del tempo e le fonti.</li> <li>Il lavoro dello storico.</li> <li>Storia e Preistoria</li> <li>Orientamento.</li> <li>Le carte geografiche.</li> <li>Riduzione in scala</li> <li>Clima e ambienti italiani.</li> <li>Quadri di civiltà a confronto.</li> </ul>

	Acquisire il concetto di carta geografica.	
Traguardi di sviluppo delle competenze MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	<ul> <li>L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo mentale con i numeri naturali</li> <li>Riconosce e rappresenta forme del piano e de spazio, relazioni e strutture che si trovano in reche sono state create dall'uomo</li> <li>Legge e comprende testi che coinvolgono aspe e matematici.</li> <li>Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, a base di ipotesi personali.</li> <li>L'alunno riconosce e identifica nell'ambiente che circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale.</li> </ul>	llo natura petti log con l'ai o, osser anche s
MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO  Contare in senso progressivo e regressivo.  Leggere, scrivere e confrontare i numeri naturali.  Eseguire le quattro operazioni, valutando di ricorrere al calcolo mentale.  Riconoscere e risolvere  CONTENUTI ED ATTIVITA'  Il valore posizio delle cifre nel s numerazione de I numeri natura 1000.  Le quattro oper le relative propinationi uti	istema ecimale li oltre azioni rietà.
	situazioni problematiche di vario tipo.  Descrivere, denominare e classificare figure geometriche.  Classificare e rappresentare oggetti, figure, numeri in base a due proprietà.  Descrivere semplici fenomeni della vita quotidiana.  Descrivere e schematizzare alcuni passaggi di stato.  Individuare le proprietà di alcuni materiali  Riconoscere le caratteristiche di diversi  mancanti; con di implicite ed esp nascoste.  Le linee.  Gli angoli.  La rotazione  Relazioni tra el  Classificazioni diagrammi.  Il metodo scien  La materia e i s elementi.  L'acqua.  I materiali.	ementicon i
Traguardi di sviluppo delle competenze. INGLESE	materiali.  L'alunno comprende brevi messaggi orali e scri ad ambiti familiari.  Interagisce nel gioco; comunica in modo compranche con espressioni e frasi memorizzate, in scinformazioni semplici e di routine.	ensibil

		GOVERN WIEWER
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
INGLESE	• Leggere e scrivere	Il lessico relativo ai
	brevi messaggi in L2	saluti.
	accompagnati o non da	La festività di
	supporti visivi.	Halloween.
	• Interagire oralmente in	Il Paese e la Nazionalità.
	situazioni di vita	Il verbo essere e le sue
	quotidiana.	forme: affermativa,
	Ascoltare e riprodurre	interrogativa e negativa.
	semplici frasi in L2.	
Traguardi di sviluppo delle competenze		tione e alla sperimentazione di
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE	regole più adeguate per s	1 0
FISICA	contesti e/o situazioni soc	
	Sviluppa sensibilità ed at	1
	confronti dei pari e degli	
	Utilizza gli aspetti comur	nicativo-relazionali del
	messaggio corporeo.	G01/7711/17
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE	• Sviluppare sensibilità ed	Partecipazione attiva e
FISICA	atteggiamenti empatici nei	responsabile alla
	confronti dei pari e degli	convivenza nel rispetto
	adulti di riferimento.	dei compagni.
	• Comprendere la	La propria scuola.
	prospettiva altrui.	Riproduzioni di
	Riconoscere e riprodurre	movimenti con il corpo
	con il corpo il movimento	seguendo il ritmo di
T 1: 1: 1 1 1 1	di un brano musicale.	brani musicali.
Traguardi di sviluppo delle competenze		è il libro sacro per i cristiani
RELIGIONE	ed ebrei.	11. 1
	<u> </u>	enza religiosa e distingue la
		di salvezza del cristianesimo.
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
RELIGIONE	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
KELIUIUNE	Conoscere le origini e lo  avilume del	• La religiosità primitiva.
	sviluppo del cristianesimo.	I miti di creazione.  I di creazione.
		L'antico popolo di
	<ul> <li>Scoprire la risposta della Bibbia alle domande</li> </ul>	Israele.
	dell'uomo.	• I Patriarchi.
	den donio.	Letture e comprensione  del teste
Matadalasia	INI DDECENIZA	del testo.
	IN PRESENZA	1
	☑Didattica laboratoriale ed inter	*
	☑Coinvolgimento in attività coll	lettive (lavori in piccoli
	gruppi)	
	🔻 Affidamento di compiti a creso	cente livello di difficoltà e/o
ı	-	conte invento di difficonta e/o
	⊠Arridamento di compiti a crest responsabilità ⊠Problem solving	conte rivono di diritosta e/o

Г		
	⊠Peer education	
	⊠Brainstorming	
	⊠Discussione libera e guidata	
	⊠Cooperative learning	
	⊠Lezione dialogata	
	⊠Circle time	
	⊠Role playing	
	□Flipped classroom	
	□Debate	
	□TPR (Total Physical response)	
	⊠Storytelling	
	⊠WRW (Writing and reading)	
	⊠EAS (Episodi di apprendimento situato)	
	□Service learning	
	e de la companya de l	
	DIDATTICA A DISTANZA	
	□Didattica breve	
	□Apprendimento cooperativo	
	□Flipped classroom	
	□Debate	
	□Brainstorming	
Recupero e potenziamento (Strategie	⊠Riduzione di tempi;	
progettate per facilitare l'apprendimento di	⊠Testi ristrutturati;	
tutti gli alunni e potenziare l'acquisizione	⊠Schede ristrutturate;	
delle competenze):	⊠Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;	
	⊠Esercizi guidati;	
	⊠Step di potenziamento;	
	⊠Interventi in itinere;	
	⊠Attività laboratoriali individuali	
	⊠Attività laboratoriali per gruppi omogenei	
Strumenti	IN PRESENZA	
	⊠Libri di testo	
	⊠Giochi, didattici e non	
	⊠LIM	
	⊠Schede strutturate	
	⊠Materiale strutturato e non	
	⊠Materiale di facile consumo	
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali,	
ı	libri integrativi, immagini, video, cd didattici;	
	PC.	
	⊠PC.	
	<ul><li>☑PC.</li><li>☑Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori</li></ul>	
	⊠PC.	

	⊠Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,
	sportivo, informatico
	⊠Sussidi audiovisivi
	☐Biblioteca di classe, di istituto e comunale
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Piattaforma GSuite
	□Dispositivi multimediali
	□Comunicazione sincrona ed asincrona
	☐ Chat private (all'interno della piattaforma)
	☐Utilizzo di video e audiolezioni
	☐Uso di slide
	☐Uso di video disponibili in rete
Valutazione formativa (processi di crescita)	So di video disponibili il rete  Sosservazioni sistematiche
variatizatione formativa (processi di crescita)	
	<ul><li>☑ Intervento spontaneo</li><li>□ Diari di bordo</li></ul>
	□Focus group
	□Sondaggi
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà
	□Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe
	multidisciplinare
Valutariana disciplinana (Varificha	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare (Verifiche somministrate)	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata
sommistate)	dal collegio docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a completamento, di ordinamento, a corrispondenze
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta
	singola, interviste
	⊠Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande
	aperte, relazioni
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà

	GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA				
DISCIPLINE	INDICATORI		LIVELLO RAGGIUN		
DISCIPLINE	INDICATORI	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
ITALIANO	ASCOLTOE PARLATO Comprende messaggi di diverso tipo; riferisce esperienze personali ed espone un argomento.  LETTURA Legge e comprende testi di vario tipo.				
	SCRITTURA E RIFLESSIONE LINGUISTICA Produce brevi testi utilizzando un lessico appropriato, rispettando le principali convenzioni ortografiche.				
ARTE E IMMAGINE	Realizza in maniera creativa produzioni personali e manufatti sperimentando strumenti e tecniche diverse.				
MUSICA	Esegue brani vocali/strumentali				
MATEMATICA	NUMERI Applica gli algoritmi di calcolo scritto e le strategie di calcolo orale.				
	SPAZIO E FIGURE Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche.				
	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI Classifica numeri, figure, oggetti in base a una o più proprietà Legge e rappresenta relazioni.				
SCIENZE	Conosce e rappresenta I passaggi di stato.				
TECNOLOGIA	Conosce le proprietà dei materiali più comuni.				
INGLESE	LISTENING Comprende istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano.				
	SPEAKING Si esprime linguisticamente in modo comprensibile e adeguato alla situazione comunicativa.				

	WRITING		
	Scrive frasi, messaggi, e		
	rispetta le principali strutture		
	grammaticali e linguistiche.		
	READING		
	Legge e comprende messaggi		
	accompagnati da supporti		
	visivi, cogliendo il loro		
	significato globale e		
	identificando parole e frasi		
	familiari.		
STORIA	Organizza informazioni e le		
	mette in relazione per riferirle		
	utilizzando il lessico specifico		
amont.			
STORIA			
GEOGRAFIA	Conosce e organizza I		
	contenuti in modo corretto; li		
	espone con proprietà lessicale		
GEOGRAFIA			
EDUCAZIONE			
CIVICA	Interagisce in modo		
CIVICA	collaborative, partecipativo e		
	costruttivo nel gruppo.		
EDUCAZIONE	Coordina ed utilizza diversi		
FISICA	schemi motori combinati tra		
INCA	loro.		
	1010.		
RELIGIONE	Scopre le caratteristiche		
	principali dei testi evangelici e		
	relativi autori		

UDA INTERDISCIPLINARE in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	"PER NON DIMENTICARE"		
Periodo	DICEMBRE- GENNAIO		
Classi coinvolte	QUARTE		
Nuclei tematici	I VALORI E I DIRITTI.		
Compito di realtà	"Costruzione di una pellicola cin	ematografica che rappresenti	
_	mediante fotogrammi i momenti	significativi legati al periodo	
	della Shoah.		
Competenze chiave da raggiungere	<ul> <li>Competenza alfabetica f</li> </ul>	funzionale;	
	Competenza multilingui	istica;	
		a e competenza in scienze,	
	tecnologie e ingegneria;		
	<ul> <li>Competenza digitale;</li> </ul>		
	<u> </u>	sociale e capacità di imparare	
	ad imparare;		
	Competenza in materia		
	Competenza imprendito		
	Competenza in materia	di consapevolezza ed	
Traquardi di avilunno della competenza	espressione culturali		
Traguardi di sviluppo delle competenze ITALIANO – ARTE E IMMAGINE -			
MUSICA			
Western	i turni di parola e formulando messaggi chiari e pertinenti.		
	_	di vario tipo, continui e non	
	continui, ne individua il senso globale e le		
	informazioni principali.		
	Scrive testi chiari, coeren	ti e corretti dal punto di vista	
	ortografico.		
	<ul> <li>Esprime le proprie emozioni attraverso attività</li> </ul>		
	espressive e manipolative		
	Esplora diverse possibilit		
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED	
ITALIANO ADTE E IMMA CINE	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'	
ITALIANO - ARTE E IMMAGINE - MUSICA	Interagire in modo collaborativo in una	Istruzioni e	
MOSICA	discussione rispettando	<ul><li>consegne.</li><li>Conversazioni libere</li></ul>	
	turni di parola e punti	e guidate.	
	di vista.	Ascolto e	
	Ascoltare una	comprensione di testi	
	comunicazione,	di vario tipo.	
	rilevandone	• Lettura e	
	informazioni e scopi.	comprensione di testi	
	<ul> <li>Leggere testi di vario</li> </ul>	di vario tipo.	
	tipo individuandone le	<ul> <li>Filastrocche e poesie.</li> </ul>	
	caratteristiche	<ul> <li>Convenzioni</li> </ul>	
	funzionali e strutturali.	ortografiche.	

Traguardi di sviluppo delle competenze STORIA E GEOGRAFIA	geografici fisici.  Individua i caratteri che controlo che lo spaziterritoriale, costituito da en Riconosce elementi signifi	zio geografico è un sistema elementi fisici e antropici. Ficativi del passato. r organizzare informazioni, ividuare successioni, periodizzazioni.
STORIA E GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO  Conoscere e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi Individuare trasformazioni nei paesaggi. Orientarsi nello spazio.	CONTENUTI ED ATTIVITA'  • La formazione della terra e dei rilievi.  • I vari tipi di paesaggio.  • Quadri di civiltà a confronto  • Il Giorno della
Traguardi di sviluppo delle competenze MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	<ul> <li>Individuare trasformazioni intervenute nelle strutture delle civiltà.</li> <li>L'alunno si muove con si mentale con i numeri natu</li> <li>Descrive, denomina e clas caratteristiche geometrich</li> </ul>	ssifica figure in base a

Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici. Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici. L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere. Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la funzione. OBIETTIVI DI **CONTENUTIED APPRENDIMENTO** ATTIVITA' MATEMATICA - SCIENZE -• Le quattro operazioni Eseguire le quattro **TECNOLOGIA** operazioni valutando di e le relative ricorrere al calcolo proprietà. mentale o scritto a Le frazioni. seconda delle Le frazioni decimali. situazioni. I numeri decimali. Operare con le frazioni. Moltiplicazioni e Riconoscere e risolvere divisioni per 10, situazioni 100,1000 con i problematiche di vario numeri decimali. tipo. Problemi. Conoscere le misure di • Le misure di lunghezza e di capacità. lunghezza e di Descrivere, denominare capacità. e classificare figure I poligoni geometriche. Tabelle e grafici. Rappresentare i dati L'aria. con tabelle e grafici. Il suolo. Individuare Il calore nell'osservazione di Manufatti. esperienze concrete alcuni concetti scientifici: pressione, temperatura, calore. Conoscere la struttura del suolo. Progettare la realizzazione di semplici oggetti con materiali facilmente reperibili. Costruire manufatti. Traguardi di sviluppo delle competenze L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti **INGLESE** relativi ad ambiti familiari. Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono ai bisogni immediati Interagisce nel gioco, comunica in modo comprensibile, in scambi di informazioni semplici e di routine.

	Γ	T
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
INGLESE	<ul> <li>Comprendere frasi ed</li> </ul>	<ul> <li>Lessico relativo alla</li> </ul>
	espressioni di uso	famiglia.
	frequente relative ad	<ul> <li>Mesi e stagioni</li> </ul>
	ambiti di immediata	dell'anno.
	rilevanza.	<ul> <li>Natale</li> </ul>
	<ul> <li>Interagire oralmente in</li> </ul>	Il Giorno della
	situazioni di vita	Memoria in L2.
	quotidiana scambiando	Wiemona in E2.
	semplici informazioni.	
Traguardi di sviluppo delle competenze	_	sce consapevolezza di sé
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE	1	-
FISICA	_	ezione del proprio corpo e
FISICA	degli schemi mot	=
		ggio corporeo e motorio per
		primere i propri stati d'animo,
		a drammatizzazione e le
	1	o-musicali e coreutiche.
		menti di attenzione verso gli
	altri.	
	<ul> <li>È consapevole ch</li> </ul>	e ad ogni diritto corrisponde
	un dovere.	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE	<ul> <li>Educare a cogliere le</li> </ul>	• Le diverse culture.
FISICA	diversità tra le varie	Giochi, rispetto delle
	culture.	regole
	Padroneggiare abilità	La Costituzione:
	motorie di base.	art.3.
	<ul> <li>Partecipare alle attività</li> </ul>	art.3.
	di gioco e di sport nel	
	rispetto delle regole.	
	Utilizzare gli aspetti	
	comunicativo-	
m	relazionali del corpo.	
Traguardi di sviluppo delle competenze	Riflette su Dio Creatore e	
RELIGIONE	<ul> <li>Riconosce il significato di</li> </ul>	lel Natale.
	<ul> <li>Riconosce che la Bibbia</li> </ul>	è il libro sacro per i cristiani
	ed ebrei	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
RELIGIONE	Ricostruire le tappe	La promessa si
	fondamentali della vita	compie: nasce il
	di Gesù nel contesto	Figlio di Dio.
	storico, sociale, politico	La Bibbia ebraica e
	e religioso al tempo di	la Bibbia cristiana.
	Gesù.	<ul><li>L'annuncio del</li></ul>
	Riconoscere i segni	
	_	Vangelo.
	cristiani in particolare	
	quelli del Natale.	

		Letture da testi evangelici e attività strutturate.		
Metodologie	IN PRESENZA			
J	☑Didattica laboratoriale ed interdisciplinare			
	⊠Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli			
	gruppi)  ⊠Affidamento di compiti a cresce responsabilità  ⊠Problem solving	ente livello di difficoltà e/o		
	⊠Peer education			
	⊠Brainstorming			
	⊠Discussione libera e guidata			
	⊠Cooperative learning			
	⊠Lezione dialogata			
	⊠Circle time			
	⊠Role playing			
	□Flipped classroom			
	□Debate			
	☐TPR (Total Physical response)			
	⊠Storytelling			
	⊠WRW (Writing and reading)			
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)			
	□Service learning			
	DIDATTICA A DISTANZA			
	□Didattica breve			
	□Apprendimento cooperativo			
	□Flipped classroom			
	□ Debate			
Recupero e potenziamento (Strategie	☐Brainstorming			
progettate per facilitare l'apprendimento di	□Riduzione di tempi; □Testi ristrutturati;			
tutti gli alunni e potenziare l'acquisizione	☐ Schede ristrutturate;			
delle competenze):	□ Lezioni personalizzate a piccoli	i grupni:		
	□Esercizi guidati;	i gruppi,		
	☐Step di potenziamento;			
	☐ Interventi in itinere;			
	□Attività laboratoriali individuali			
	☐Attività laboratoriali per gruppi			
Strumenti	IN PRESENZA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	⊠Libri di testo			
	⊠Giochi, didattici e non			
	⊠LIM			
	⊠Schede strutturate			

	573.6 · 1
	⊠Materiale strutturato e non
	Materiale di facile consumo
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali,
	libri integrativi, immagini, video, cd didattici;
	⊠PC.
	☐Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal
	contesto scolastico);
	□Ebook e dispositivi informatici
	☐Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,
	sportivo, informatico
	⊠Sussidi audiovisivi
	☐Biblioteca di classe, di istituto e comunale
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Piattaforma GSuite
	□Dispositivi multimediali
	□Comunicazione sincrona e asincrona
	□Chat private (all'interno della piattaforma)
	□Utilizzo di video e audiolezioni
	□Uso di slide
	□Powerpoint
	☐Uso di video disponibili in rete
Valutazione formativa (processi di crescita)	⊠Osservazioni sistematiche
	□Diari di bordo
	□Focus group
	□Sondaggi
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà
	□Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare (Verifiche	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata
somministrate)	dal collegio docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a
	completamento, di ordinamento, a corrispondenze
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta
	singola, interviste
	⊠Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande
	aperte, relazioni
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà

	GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA				
	LIVELLO  PACCHINTO				
DISCIPLINE	INDICATORI	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	RAGGIUN BASE	TO INTERMEDIO	AVANZATO
ITALIANO	ASCOLTO E PARLATO Comprende messaggi di diverso tipo, interagisce nelle diverse situazioni comunicative e si esprime in modo corretto e pertinente.  LETTURA Legge e comprende testi di vario tipo, utilizzando strategie di lettura funzionali allo scopo,				
	individuando il senso globale e le informazioni principali. SCRITTURA E RIFLESSIONE LINGUISTICA Produce e rielabora testi con caratteristiche diverse, rispettando le convenzioni				
ARTE E IMMAGINE	ortografiche e grammaticali. Produce oggetti				
MUSICA	Ascolta e riconosce diversi generi.				
MATEMATICA	NUMERI Legge, scrive, rappresenta, ordina ed opera con I numeri interi e decimali. SPAZIO E FIGUR				
	Denomina correttamente figure piane, le descrive e le rappresenta graficamente e nello spazio.				
	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI Rappresenta dati con tabelle e grafici.				
SCIENZE	Ricava da esperienze concrete alcuni concetti scientifici.				
TECNOLOGIA	Conoscere le fasi di realizzazione di un manufatto.				
INGLESE	LISTENING Comprende istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano.				

Í		T	1	T	
	SPEAKING				
	Si esprime linguisticamente in				
	modo comprensibile e adeguato				
	alla situazione comunicativa.				
	WRITING				
	Scrive messaggi, frasi e rispetta				
	le principali strutture				
	grammaticali e linguistiche.				
	READING				
	Legge e comprende messaggi				
	accompagnati da supporti				
	visivi, cogliendo il loro				
	significato globale e				
	identificando parole e frasi familiari.				
	Tammari.				
STORIA	D'				
STORIA	Riconosce relazioni di				
	successione, contemporaneità e				
	periodizzazioni.				
STORIA	Organizza informazioni e le				
	mette in relazione per riferirle				
	utilizzando il lessico				
	appropriato.				
GEOGRAFIA	Legge ed interpreta dati e carte				
	in modo corretto e preciso.				
	_				
CEOCD A ELA					
GEOGRAFIA	Conosce e organizza I				
	contenuti in modo complete; li				
	espone con proprietà lessicale.				
EDUCAZIONE	Gestisce in modo positivo la				
CIVICA	conflittualità e favorisce il				
CIVICII	confronto.				
	comfonto.				
EDUCAZIONE	Sperimenta una pluralità di				
FISICA	esperienze che permettono di				
	maturare competenze di gioco-				
	sport anche come orientamento				
	alla futura pratica sportiva.				
RELIGIONE	Conosce il senso religioso del				
	Natale attraverso narrazioni				
	evangeliche.				
	T. migorione.				

# UDA INTERDISCIPLINARE in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	"RICICLI-AMO"		
Periodo	FEBBRAIO-MARZO		
Classi coinvolte	QUARTE		
Nuclei tematici	L' AMBIENTE: TUTELA E SALVAGUARDIA.		
Compito di realtà	"REALIZZAZIONE DELLO STEMMA DI ARZANO"		
Competenze chiave da raggiungere	Competenza alfabetica	funzionale;	
	Competenza multilingu	istica;	
	Competenza matematica	a e competenza in scienze,	
	tecnologie e ingegneria;	;	
	<ul> <li>Competenza digitale;</li> </ul>		
	Competenza personale, sociale e capacità di imparare		
	ad imparare;		
	Competenza in materia		
	Competenza imprendito		
	• Competenza in materia espressione culturali	di consapevolezza ed	
Traguardi di sviluppo delle competenze	1	nicativi rispettando il turno,	
ITALIANO – ARTE E IMMAGINE -	<u> </u>	iari e pertinenti in un registro	
MUSICA	il più possibile adeguato	= =	
	<ul> <li>Legge testi di vario gene:</li> </ul>		
	maniera silenziosa e forn		
		modo appropriato il lessico si	
	base e i termini specifici legati alla e discipline di		
	studio.		
	Osserva, legge, descrive immagini (opere d'arte,		
	fotografie, manifesti ecc.) e messaggi multimediali		
	(spot-video-ecc.)		
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED	
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'	
	Interagire in modo	Istruzioni e	
	collaborativo in una	consegne.	
	discussione, in un	Conversazioni libere	
	dialogo su argomenti di	e guidate.	
	esperienza diretta formulando domande,	Ascolto e	
	dando risposte e	comprensione di testi di vario tipo.	
	fornendo spiegazioni.	<ul><li>Lettura e</li></ul>	
	<ul> <li>Usare nella lettura di</li> </ul>	comprensione di testi	
	vari tipi di testo	di vario tipo.	
	opportune strategie per	<ul> <li>Filastrocche e poesie.</li> </ul>	
	comunicare il	Convenzioni	
	contenuto.	ortografiche.	
	<ul> <li>Ricercare informazioni</li> </ul>	Elementi di	
	in testi di vario tipo per	grammatica.	
	scopi pratici o	_	
	conoscitivi, applicando		

	<ul> <li>tecniche di supporto alla comprensione come sottolineare annotare informazioni, costruire mappe e schemi.</li> <li>Comprendere e utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline di studio.</li> <li>Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole e loro relazioni di significato.</li> <li>Riconoscere la struttura del nucleo della frase semplice</li> <li>Ricerca di informazioni.</li> <li>Mappe-schemisintesi.</li> <li>Ortografia.</li> <li>Lessico e morfologia.</li> <li>Tecniche di letture.</li> <li>Dettati ortografico.</li> <li>Ampliamento lessicale.</li> <li>Utilizzo del dizionario</li> <li>Giochi linguistici.</li> <li>Analisi di dipinti d'autore</li> <li>Canti di generi diversi.</li> </ul>
	<ul> <li>Osservare, leggere e descrivere diversi tipi di immagini.</li> <li>Comprendere ed apprezzare le opere d'arte</li> <li>Esprimere attraverso il canto sensazioni ed emozioni.</li> </ul>
Traguardi di sviluppo delle competenze STORIA E GEOGRAFIA	<ul> <li>Conosce e colloca nello spazio e nel tempo fatti ed eventi della storia della propria comunità, del Paese, delle civiltà ed elementi relativi all'ambiente di vita, al paesaggio naturale e antropico.</li> <li>Individua trasformazioni intervenute nelle strutture delle civiltà nella storia e nel paesaggio, nelle società e nel paesaggio naturale e antropico.</li> <li>Utilizza conoscenze e abilità per orientarsi nel presente, per comprendere i problemi del mondo contemporaneo, per sviluppare atteggiamenti critici e consapevoli.</li> <li>Rappresenta il paesaggio e ricostruisce le caratteristiche anche in base alle rappresentazioni.</li> <li>Si orienta nello spazio fisico e nello spazio.</li> </ul>
STORIA E GEOGRAFIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO  • Leggere carte storico/geografiche • Confrontare i quadri storici delle civiltà affrontate.  CONTENUTI ED ATTIVITA'  • Le civiltà orientali. • Le carte geo storiche • . I paesaggi italiani

	Conoscere gli elementi dei paesaggi italiani:	
	analogie e differenze.	
	Esporre i contenuti	
	trattati.	
Traguardi di sviluppo delle competenze		curezza nel calcolo scritto e
MATEMATICA – SCIENZE -	mentale con i numeri nati	
TECNOLOGIA	Descrive, denomina e cla	
TECHOLOGIA	caratteristiche geometrich	_
	Riconosce e quantifica, in conscience i	
	incertezza.	asi sempilei, situazioni di
		che coinvolgono aspetti logici
	e matematici.	ene comvorgono aspetti logici
		atteristiche e i modi di vivere di
	organismi animali e vegetal	
	_	iamenti di curiosità e modi
	guardare il mondo che lo	
	spiegazioni di quello che	
		lo critico le caratteristiche, le
	funzioni e i limiti della te	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
MATEMATICA – SCIENZE -	Leggere scrivere e	I numeri decimali.
TECNOLOGIA	confrontare i numeri	Le quattro operazioni
TECTOES SMT	decimali.	con i numeri
	Operare con i numeri	decimali.
	decimali,	Problemi.
	Riconoscere e risolvere	Il perimetro dei
	situazioni	poligoni.
	problematiche di vario	<ul> <li>Le misure di massa.</li> </ul>
	tipo.	• L'euro.
	<ul><li>Determinare il</li></ul>	
	perimetro di una figura.	• Calcoli di
	<ul> <li>Conoscere le misure di</li> </ul>	probabilità.
	massa e le misure di	• I funghi.
	valore	• Le piante.
	Riconoscere eventi certi	Gli animali.
	possibili impossibili e	I principali
	probabili in situazioni	componenti del PC.
	concrete.	
	<ul><li>Descrivere semplici</li></ul>	
	fenomeni della vita	
	quotidiana.	
	<ul><li>Elaborare i primi</li></ul>	
	elementi di	
	classificazione animale	
	e vegetale sulla base di	
	osservazioni personali.	

	Riconoscere i principali componenti del PC e la loro funzione.	
Traguardi di sviluppo delle competenze INGLESE	<ul> <li>Svolge i compiti seguendo le indicazioni date dall'insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni.</li> <li>Scrive brevi frasi su argomenti e strutture presentate.</li> </ul>	
INGLESE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO  • Interagire per iscritto per esprimere informazione e semplici aspetti del proprio vissuto.  • Svolgere i compiti secondo le indicazioni dell'insegnante.	<ul> <li>CONTENUTI ED ATTIVITA'</li> <li>I nomi delle materie scolastiche.</li> <li>I giorni della settimana.</li> <li>L'orario.</li> <li>La "routine" quotidiana.</li> </ul>
Traguardi di sviluppo delle competenze EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	<ul> <li>Coglie la necessità di uno</li> <li>Utilizza gli aspetti comur messaggio corporeo.</li> <li>È consapevole che ad ogi dovere.</li> </ul>	nicativo-relazionali de ni diritto corrisponde un
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO  • Apprezzare la natura e contribuire alla definizione di regole per il suo rispetto.  • Riciclare correttamente.  • Eseguire semplici sequenze di movimento o semplici coreografie	CONTENUTI ED ATTIVITA'  • Tematiche di educazione ambientale.  • Riciclo • Agenda 2030.  • Coreografie.
Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE	pratica il suo insegnamen	comunità di coloro che e si impegnano per mettere in eto.
RELIGIONE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO  • Sapere che Gesù è il volto del Padre e annuncia il Regno di Dio con parole ed azioni.  • Leggere direttamente pagine bibliche ed evangeliche, riconoscendone il genere letterario e individuandone il messaggio principale.	CONTENUTI ED ATTIVITA'  Parabole di Gesù.  Miracoli.  Letture e comprensione di testi evangelici, attività strutturate.

Mata dala cia	IN PRESENZA			
Metodologie				
	⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare			
	⊠Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli			
	gruppi)			
	⊠Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità			
	⊠Problem solving			
	⊠Peer education			
	⊠Brainstorming			
	⊠Discussione libera e guidata			
	<ul><li>☑Cooperative learning</li><li>☑Lezione dialogata</li></ul>			
	⊠Circle time			
	⊠Role playing			
	□Flipped classroom			
	□Debate □TDD (Total Physical response)			
	☐TPR (Total Physical response) ☐Storytelling			
	□WRW (Writing and reading)			
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)			
	□Service learning			
	DIDATTICA A DISTANZA			
	□Didattica breve			
	□Apprendimento cooperativo			
	□Flipped classroom			
	□ Debate			
	□Brainstorming			
Recupero e potenziamento (Strategie	□Riduzione di tempi;			
progettate per facilitare l'apprendimento di tutti gli alunni e potenziare l'acquisizione	□Testi ristrutturati;			
delle competenze):	□Schede ristrutturate;			
dent competenzo).	□Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;			
	□Esercizi guidati;			
	□Step di potenziamento;			
	□Interventi in itinere;			
	□Attività laboratoriali individuali			
	☐Attività laboratoriali per gruppi omogenei			
Strumenti	IN PRESENZA			
	⊠Libri di testo			
	⊠Giochi, didattici e non			
	⊠LIM			
	⊠Schede strutturate			
	⊠Materiale strutturato e non			

<ul> <li>☑PC.</li> <li>☑Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori</li> <li>☑Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal contesto scolastico);</li> </ul>	
⊠Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal contesto scolastico);	
contesto scolastico);	
⊠Ebook e dispositivi informatici	
Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,	
sportivo, informatico	
⊠Sussidi audiovisivi	
□Biblioteca di classe, di istituto e comunale	
DIDATTICA A DISTANZA	
□Piattaforma GSuite	
□Dispositivi multimediali	
□Comunicazione sincrona e asincrona	
□Chat private (all'interno della piattaforma)	
□Utilizzo di video e audiolezioni	
□Uso di slide	
□Powerpoint	
☐Uso di video disponibili in rete	
Valutazione formativa (processi di crescita)    ⊠Osservazioni sistematiche	
✓ Intervento spontaneo	
□Diari di bordo	
□Focus group	
□Sondaggi	
⊠Esercitazioni grafiche e pratiche	
⊠Compiti di realtà	
⊠Autobiografie	
⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe	
multidisciplinare	
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	
Valutazione disciplinare (Verifiche  Somministrate)  Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata	
somministrate)  dal collegio docenti	
⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a	
completamento, di ordinamento, a corrispondenze  Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta	
singola, interviste	ı
⊠Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domand	le
aperte, relazioni	
⊠Esercitazioni grafiche e pratiche	
⊠Compiti di realtà	

	GRIGLIA DI RILEVAZIONE UDA			DA		
DISCIPLINE	INDICATORI	LIVELLO RAGGIUNTO				
DISCIPLINE	INDICATORI	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO	
ITALIANO	ASCOLTO E PARLATO Si esprime in modo corretto, appropriato e pertinente. LETTURA Legge in modo corretto, scorrevole ed espressivo.					
	SCRITTURA E RIFLESSIONE LINGUISTICA Individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un argomento dato e le sintetizza; . Comprende ed utilizza in modo appropriato il lessico di base.					
ARTE E IMMAGINE	Sa descrivere gli elementi distinguenti di immagini diverse: disegni, foto, dipinti, video,					
MUSICA	Riconosce elementi basilari del linguaggio musicale.					
MATEMATICA	NUMERI Legge, scrive, rappresenta, ordina ed opera con i numeri interi e decimali. Riconosce e risolve situazioni problematiche.					
	SPAZIO E FIGURE Determina il perimetro di una figura utilizzando le più comuni formule o altri procedimenti.					
	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI Riconosce eventi certi, possibili, impossibili e probabili,					
SCIENZE	Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.					
TECNOLOGIA	Riconosce I principali component del PC e le loro funzioni.					
INGLESE	LISTENING Comprende istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano.					

ı	ann i whia	1	
	SPEAKING		
	Si esprime linguisticamente in		
	modo comprensibile e adeguato		
	alla situazione comunicativa.		
	WRITING		
	Scrive frasi, messaggi e rispetta		
	le principali strutture		
	grammaticali e linguistiche.		
	READING		
	Legge e comprende messaggi		
	accompagnati da supporti		
	visivi, cogliendo il loro		
	significato globale e		
	identificando parole e frasi		
	familiari.		
STORIA	Organizza informazioni e le		
BIORIA	mette in relazione per riferirle		
	utilizzando il lessico specifico.		
	utilizzando il lessico specifico.		
STORIA	Riconosce relazioni di		
	successione, contemporaneità e		
	periodizzazioni.		
~~~~	-		
GEOGRAFIA	Conosce e organizza I		
	contenuti in modo complete; li		
	espone con proprietà lessicale.		
GEOGRAFIA	Ricava informazioni		
obootan ii i	geografiche da una pluralità di		
	fonti.		
EDUCAZIONE	Assolve in modo regolare gli		
CIVICA	obblighi scolastici.		
EDUCAZIONE	Dianatta I anitani di basa di		
FISICA	Rispetta I criteri di base di		
FISICA	sicurezza per sé e per gli altri,		
	sia nel movimento che nell'uso		
	degli attrezzi e trasferisce tale		
	competenza nell'ambiente		
	scolastico ed extrascolastico.		
RELIGIONE	Conosce alcune parabole ed		
	alcuni miracoli narrate nei		
	Vangeli e ne comprende il		
	messaggio, elementi		
	fondamentali e struttura.		

UDA INTERDISCIPLINARE in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	A SCUOLA DI LEGALIT À		
Periodo	APRILE-MAGGIO		
Classi coinvolte	QUARTE		
Nuclei tematici	TRADIZIONI E CULTURE		
Compito di realtà	PREPARAZIONE DELLA LASAGNA ARZANESE		
Competenze chiave da raggiungere	Competenza alfabetica funzionale;		
	Competenza multilingui	istica;	
	Competenza matematica	a e competenza in scienze,	
	tecnologie e ingegneria;		
	<ul> <li>Competenza digitale;</li> </ul>		
	<ul> <li>Competenza personale,</li> </ul>	sociale e capacità di imparare	
	ad imparare;		
	Competenza in materia	di cittadinanza;	
	Competenza imprendito		
	Competenza in materia	di consapevolezza ed	
	espressione culturali		
Traguardi di sviluppo delle competenze		nicativi rispettando il turno,	
ITALIANO – ARTE E IMMAGINE -		iari e pertinenti in un registro	
MUSICA	il più possibile adeguato		
	Legge testo di vario tipo		
		e e le informazioni principali	
	utilizzando strategie di le		
	Applica in situazioni divi		
	fondamentali relative all'		
	ai principi connettivi.	plice, alle categorie lessicali e	
		artistico-culturali presenti nel	
		esta sensibilità per la loro	
	salvaguardia.	esta sensionita per la loro	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED	
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'	
ITALIANO - ARTE E IMMAGINE -	Interagire in modo	Istruzioni e	
MUSICA	collaborativo in una	consegne.	
	conversazione in una	Conversazioni libere	
	discussione, in un	e guidate.	
	dialogo su argomenti di	Ascolto e	
	esperienza diretta.	comprensione di testi	
	Conoscere le strutture	di vario tipo.	
	-	• Lettura e	
		1	
	1	-	
	_	-	
		ortografiche.	
	essenziali dei vari tipi di testo ed utilizzarle per rielaborare in maniera personale.  • Riflettere sulla lingua e sulle sue regole di funzionamento.	_	

	personale e creativa testi di vario tipo.  Comprendere il diverso significato delle parole simili in relazione al contesto.  Produrre testi sostanzialmente corretti dal punto di vista ortografico e morfosintattico.  Rappresentare e comunicare la realtà.  Realizzare prodotti grafico-pittorici  Esprimere sensazioni, emozioni, pensieri in produzioni di vario tipo  Ascoltare e memorizzare l'inno nazionale.  Valutare aspetti funzionali ed estetici in brani musicali di vario genere e stile.	grammatica.  Ricerca di informazioni.  Mappe-schemisintesi.  Ortografia.  Lessico e morfologia.  Le strutture essenziali dei vari tipi di testo.  Riflessioni sulla lingua e sulle sue regole di funzionamento.  Famiglie di parole  Utilizzo del dizionario.  Produzioni personali.  Ampliamento lessicale.  Giochi linguistici.  Realizzazione di prodotti graficopittorici.  Canti di generi diversi.  Canti in gruppo.  Inno nazionale.
Traguardi di sviluppo delle competenze	Utilizza conoscenze e ab:	±
STORIA E GEOGRAFIA		re i problemi fondamentali del
	mondo contemporaneo, p	per sviluppare atteggiamenti
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
STORIA E GEOGRAFIA	<ul> <li>APPRENDIMENTO</li> <li>Rappresentare in un quadro storico-sociale le informazioni.</li> <li>Confrontare i quadri storici delle civiltà studiate.</li> <li>Elaborare in semplici testi gli argomenti studiati.</li> <li>Individuare problemi relativi alla tutela e valorizzazione del</li> </ul>	<ul> <li>ATTIVITA'</li> <li>Le civiltà</li> <li>I Fenici.</li> <li>I Cretesi.</li> <li>La popolazione.</li> <li>I settori economici.</li> <li>I biomi.</li> <li>Inquinamento.</li> </ul>

	patrimonio naturale e culturale.	
Traguardi di sviluppo delle competenze MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	<ul> <li>mentale con i numeri nat</li> <li>Descrive, denomina e cla Caratteristiche geometric</li> <li>Ricava informazioni anch tabelle e grafici.</li> <li>Legge e comprende testi e matematici.</li> <li>L'alunno sviluppa attegg guardare il mondo che lo spiegazioni di quello che</li> </ul>	essifica figure in base a che.  the da dati rappresentati in  che coinvolgono aspetti logici  iamenti di curiosità e modi di  stimolano a cercare
MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO  • Eseguire le quattro operazioni con i numeri naturali, valutando di ricorrere al calcolo mentale, scritto a seconda delle situazioni.  • Conoscere le misure di valore.  • Riconoscere e risolvere situazioni problematiche ti vario tipo.  • Determinare l'area di rettangoli ed altre figure utilizzando le più comuni formule.  • Utilizzare le nozioni di frequenza e di moda.  • Descrivere semplici fenomeni della vita quotidiana.  • Conoscere il concetto di ecosistema.	CONTENUTI ED ATTIVITA'  I numeri decimali.  Le quattro operazioni con i numeri decimali.  Costo unitario e costo totale.  Problemi.  La superficie delle figure piane.  La statistica.  La probabilità.  Gli animali.  Gli ecosistemi.
Traguardi di sviluppo delle competenze INGLESE	<ul> <li>Costruire manufatti.</li> <li>Interagisce nel gioco, comunica in modo comprensibile anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici e di routine.</li> <li>L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.</li> </ul>	
INGLESE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	CONTENUTI ED ATTIVITA'

	<ul> <li>Comprendere istruzioni, espressioni di uso quotidiano.</li> <li>Interagire in modo comprensibile in semplici scambi comunicativi</li> <li>Comprendere il senso generale di semplici testi.</li> </ul>	<ul> <li>Lessico relativo ai luoghi di vacanza e le attività che si possono svolgere.</li> <li>Pasqua.</li> <li>Strutture verbali e grammaticali.</li> </ul>
Traguardi di sviluppo delle competenze EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA.	salute, alla sicurezza, alla di vita.	e conoscenze relative alla a prevenzione e ai corretti stili Costituzione, comprende il
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	<ul> <li>OBIETTIVI DI         APPRENDIMENTO         <ul> <li>Conoscere il libro di leggi fondamentali chiamato Costituzione.</li> <li>Cogliere il valore del patrimonio culturale e artistico e l'importanza del rispetto dei beni pubblici comuni.</li> <li>Assumere comportamenti corretti per la prevenzione e la sicurezza.</li> <li>Riconoscere il rapporto tra alimentazione ed esercizio fisico.</li> <li>Acquisire consapevolezza delle funzioni fisiologiche.</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>CONTENUTI ED ATTIVITA'</li> <li>Costituzione.</li> <li>Legalità.</li> <li>Viabilità sul territorio di Arzano.</li> <li>Regole di prevenzione di infortuni.</li> <li>Corretta alimentazione.</li> <li>Igiene personale e salute.</li> <li>Funzioni fisiologiche e salute.</li> </ul>
Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE	<ul> <li>Riflette sui dati fondament</li> <li>Riconosce il significato per traendone motivo per interfestività nell'esperienza per interfesione.</li> </ul>	orincipale della Pasqua, errogarsi sul valore di tale personale, familiare e sociale.
RELIGIONE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO  Conoscere il senso religioso della Pasqua.  Riconoscere avvenimenti, persone e strutture fondamentali della Chiesa cattolica.	<ul> <li>CONTENUTI ED ATTIVITA' <ul> <li>La Settimana Santa.</li> <li>La Pentecoste; nasce Gesù.</li> <li>Letture e comprensione di testi evangelici.</li> <li>Schede strutturate.</li> </ul> </li> </ul>
Metodologie	IN PRESENZA  ⊠Didattica laboratoriale ed inter	disciplinare

	⊠Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli		
	gruppi)		
	⊠Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o		
	responsabilità		
	⊠Problem solving		
	⊠Peer education		
	⊠Brainstorming		
	⊠Discussione libera e guidata		
	⊠Cooperative learning		
	⊠Lezione dialogata		
	⊠Circle time		
	⊠Role playing		
	□Flipped classroom		
	□Debate		
	☐TPR (Total Physical response)		
	□Storytelling		
	□WRW (Writing and reading)		
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)		
	□Service learning		
	Liber vice rearming		
	DIDATTICA A DISTANZA		
	□Didattica breve		
	□Apprendimento cooperativo		
	□Flipped classroom		
	□Debate		
	□Brainstorming		
Recupero e potenziamento (Strategie	□Riduzione di tempi;		
progettate per facilitare l'apprendimento di	☐Testi ristrutturati;		
tutti gli alunni e potenziare l'acquisizione	□Schede ristrutturate;		
delle competenze):	☐ Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;		
	□Esercizi guidati;		
	☐Step di potenziamento;		
	□ Interventi in itinere;		
	☐Attività laboratoriali individuali		
	☐Attività laboratoriali per gruppi omogenei		
Strumenti	IN PRESENZA		
Strumenti	⊠Libri di testo		
	⊠Giochi, didattici e non		
	⊠LIM		
	⊠Schede strutturate		
	⊠Materiale di facile consumo		
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali,		
	libri integrativi, immagini, video, cd didattici; ⊠PC.		
I control of the cont			

	□Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal
	contesto scolastico);
	□Ebook e dispositivi informatici
	☐Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,
	sportivo, informatico
	⊠Sussidi audiovisivi
	☐Biblioteca di classe, di istituto e comunale
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Piattaforma GSuite
	□Dispositivi multimediali
	□Comunicazione sincrona e asincrona
	□Chat private (all'interno della piattaforma)
	□Utilizzo di video e audiolezioni
	□Uso di slide
	□Powerpoint
	☐Uso di video disponibili in rete
Valutazione formativa (processi di crescita)	⊠Osservazioni sistematiche
	☑ Intervento spontaneo
	□Diari di bordo
	□Focus group
	□Sondaggi
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà
	⊠Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe
	multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare (Verifiche	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata
somministrate)	dal collegio docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a
	completamento, di ordinamento, a corrispondenze
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta
	singola, interviste
	⊠Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a domande
	aperte, relazioni
	⊠Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà

		GRIGLIA DI RILE	VAZIONE U	DA	
DISCIPLINE		LIVELLO			
DISCIPLINE	INDICATORI	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE	RAGGIUN BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
ITALIANO	ASCOLTO E PARLATO Partecipa a scambi comunicativi rispettando il turno, formulando messaggi chiari e pertinenti in un registro il più possibile adeguato alla situazione.  LETTURA Comprende e trae informazioni in modo autonomo e complete, operando collegamenti, SCRITTURA E RIFLESSIONE LINGUISTICA Applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-sintattica della frase	ACQUISIZIONE			
ARTE E IMMAGINE	semplice, alle parti del discorso e ai principali connettivi,  Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi e				
MUSICA	rielaborare in modo creative le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti.  Nell'ascolto di brani musicali, esprime apprezzamenti non solo rispetto alle sollecitazioni emotive, ma anche sotto l'aspetto estetico, ad esempio confrontando generi diversi,				
MATEMATICA	NUMERI Legge, scrive, rappresenta, ordina ed opera con I numeri interi e decimali Risolve situazioni problematiche.				
	SPAZIO E FIGURE Calcola l'area di alcune figure geometriche.  RELAZIONI, DATI E PREVISIONI Conosce il concetto di media e lo utilizza per leggere e interpretare I dati raccolti nel corso di una indagine.				
SCIENZE	Organizza le informazioni e le mette in relazione per riferirle, utilizzando il lessico specifico.				

TEGNAL S ST	In: 1.6	1	
TECNOLOGIA	Riconosce le fasi della realizzazione di un semplice manufatto.		
INGLESE	LISTENING Comprende parole, espressioni e frasi di uso quotidiano.		
	SPEAKING Si esprime linguisticamente in modo comprensibile e adeguato alla situazione comunicativa.		
	WRITING Scrive frasi, messaggi e rispetta le principali strutture grammaticali e linguistiche.		
	READING Legge e comprende messaggi accompagnati da supporti visivi cogliendo il loro senso globale e identificando parole e frasi familiari.		
STORIA	Organizza informazioni e le mette in relazione per riferirle utilizzando il lessico specifico.		
STORIA	Riconosce ed esplora in modo via via più approfondito e comprende l'importanza del patrimonio culturale ed artistico.		
GEOGRAFIA	Legge ed interpreta dati e carte in modo corretto e preciso.		
GEOGRAFIA	Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti.		
EDUCAZIONE CIVICA	Conosce e rispetta I diversi punti di vista e i ruoli altrui.		
EDUCAZIONE FISICA	Riconosce alcuni essenziali principi relative al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, ad un corretto regime alimentare e alla prevenzione di sostanze che inducono dipendenza		
RELIGIONE	Comprende lo sviluppo del cristianesimo nelle prime tappe del suo cammino storico. Conosce i simboli e i luoghi di preghiera delle prime comunità cristiane.		

#### UDA INTERDISCIPLINARE n. 1 in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	Dal nostro paese al mondo.		
Periodo	Ottobre-Novembre		
Classi coinvolte	Quinte		
Nuclei tematici	Territorio e tradizioni storiche		
Compito di realtà	Prima parte del Libricino sulla storia e le tradizioni di Arzano		
Obiettivo formativo trasversale	Sviluppare la centralità e la partecipazione dell'alunno al contesto sociale del proprio ambiente per acquisire un senso di identità e di appartenenza alla propria comunità e per prepararsi a una crescita responsabile e solidale come "cittadino del mondo"		
Competenze chiave da raggiungere	<ul> <li>Competenza alfabetica funzionale;</li> <li>Competenza multilinguistica;</li> <li>Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;</li> <li>Competenza digitale;</li> <li>Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare;</li> <li>Competenza in materia di cittadinanza;</li> <li>Competenza imprenditoriale;</li> <li>Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali</li> </ul>		
Traguardi di sviluppo delle competenze ITALIANO – ARTE E IMMAGINE - MUSICA	Interagire negli scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) rispettando i turni di parola e i tempi dei compagni  Leggere e comprendere testi di vario tipo, individuarne il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi		
	<ul> <li>Scrivere testi corretti ortograficamente, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre.</li> <li>Riflettere sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico.</li> <li>È in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (opere d'arte, fotografie, manifesti, fumetti, ecc.) e messaggi multimediali (sport, brevi filmati, videoclip, ecc.).</li> <li>L'alunno esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte.</li> </ul>		
ITALIANO - ARTE E IMMAGINE - MUSICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO  Valorizzare le risorse del	CONTENUTI ED ATTIVITA' -La comunicazione: emittente, ricevente, codice,	

nostro territorio

- -Interagire in modo collaborativo in una conversazione, in una discussione, in un dialogo su argomenti di esperienza diretta.
- Conoscere i vari aspetti della realtà in cui gli alunni vivono.
- -Valorizzare le risorse del nostro territorio.
- -Sfruttare le informazioni della titolazione, delle immagini per farsi un'idea del testo che si intende leggere.
- -Leggere e comprendere informazioni provenienti da testi diversi per farsi un'idea di un argomento, per trarre spunti a partire dai quali parlare o scrivere.
- -Raccogliere idee e organizzarle in schemi e mappe.
- -Produrre racconti scritti, sostanzialmente corretti dal punto di vista ortografico e morfosintattico, di esperienze personali o desunte da altri che contengano le informazioni essenziali relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni.
- Riconoscere, relativamente a testi o a situazioni di esperienze diretta, la variabilità della lingua nel tempo e nello spazio.
- -Conoscere i principali meccanismi di formazione

- canale, contesto, scopo,
- I registri linguistici.
- -I linguaggi settoriali.
- -Il nostro paese: Arzano.
- -Storia
- -Monumenti
- -Le tradizioni locali e i patroni.
- -Strutture essenziali delle varie tipologie di testo: Narrativo, descrittivo, espositivo, storico, geografico, pragmaticosociale, poetico. Uso corretto delle fondamentali convenzioni ortografiche. Riflessione sugli elementi di base delle funzioni della lingua. -Nomi (tipologie varie); articoli; aggettivi qualificativi nei vari gradi. -Verbi: modi, tempi, persone (Indicativo e Congiuntivo).
- -Principali forme di espressioni artistica.
  Tecniche di rappresentazione grafica.
  Luce e ombra: tecnica del chiaro-scuro.
  Tecnica della tempera e dell'acquerello: combinazioni e contrasti. Il segno e la linea. I colori dell'autunno.

-Convenzioni ortografiche.

predicato, verbale e

nominale

-La frase minima: soggetto e

-Canti a più voci. -Sequenze sonore con l'accompagnamento del corpo (body percussion).

	vario tipo e globo terrestre.	principali elementi geografici
	linguaggio specifico per interp	
	informatici.  Si orienta nello spazio cir	costante e utilizza il
		nche con l'ausilio di strumenti
	• Comprende i testi storici caratteristiche.	proposti e sa individuarne le
	spaziali.	
	<ul><li>contemporaneità, durate, period</li><li>Individua le relazioni tra</li></ul>	
STORIA E GEOGRAFIA	conoscenze, periodi e individua	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Traguardi di sviluppo delle competenze		r organizzare informazioni,
	l'interpretazione.	
	polifonici, curando l'intonazione, l'espressività e	
	vocali/strumentali anche	
	individualmente brani	
	-Eseguire collettivamente e	
	contrasti.	
	di colori, abbinamenti e	
	mescolanze e combinazioni	
	-Sperimentare alcune regole della grammatica del colore:	
	linguaggi verbali e non verbali.	
	espressive attraverso i	
	-Potenziare le abilità	
	sensazioni.	
	esprimere emozioni e	
	-Utilizzare gli strumenti e le tecniche conosciute per	
	,	
	parole (somiglianze, differenze).	
	relazioni di significato tra le	
	-Comprendere le principali	
	derivate, composte).	

-Scoprire le radici della
propria realtà;

- -Confrontare aspetti caratterizzanti le diverse civiltà studiate ed elaborare in testi orali e scritti gli argomenti studiati, anche usando strumenti digitali.
- -Orientarsi utilizzando la bussola e i punti cardinali anche in relazione al Sole e le carte geografiche di vario tipo.
- -Analizzare i principali caratteri fisici del territorio, fatti e fenomeni locali e globali, interpretando carte geografiche.

culturali, religiose....

- Le radici storiche di Arzano
- -Fatti, eventi e leggende sulla storia di Arzano e dei due patroni.
- -Fenomeni, fatti, eventi rilevanti rispetto alle strutture delle civiltà nella storia antica.
- -Fonti storiche e loro reperimento.
- -La civiltà greca.
- -Le carte geografiche; -L'orientamento: i punti cardinali.
- -Le trasformazioni avvenute sul territorio arzanese dal punto di vista strutturale, economico e sociale.
- -Caratteristiche fisiche e politiche che connotano il territorio europeo e mondiale.
- Il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storico-culturale, amministrativa) e utilizzarlo a partire dal contesto europeo.

#### <u>Traguardi di sviluppo delle competenze</u> MATEMATICA – SCIENZE -TECNOLOGIA

- L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e decimali e sa valutare l'opportunità di ricorrere a una calcolatrice
- Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.
- Risolve situazioni problematiche interpretando testi e individuando dati e strategie sottese.
- Esplora i fenomeni con un approccio scientifico, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.
- Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi a livello adeguato, elabora semplici modelli.
- Comprende l'importanza dell'utilizzo e dell'evoluzione di oggetti per la semplificazione della vita dell'uomo.
- Osserva descrive e disegna le varie parti che

#### compongono un semplice oggetto per comprenderne il funzionamento. Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un linguaggio appropriato. **OBIETTIVI DI** CONTENUTI ED **APPRENDIMENTO** ATTIVITA' MATEMATICA - SCIENZE --I sistemi di numerazione. -Leggere, scrivere, **TECNOLOGIA** confrontare numeri naturali e - I grandi numeri; decimali. operazioni e ordinamento -Eseguire le 4 operazioni valutando l'opportunità di - Le quattro operazioni ricorrere al calcolo mentale o aritmetiche con numeri alla calcolatrice a seconda naturali e/o decimali delle situazioni. (divisioni con un massimo -Descrivere, denominare e due cifre al divisore). classificare figure geometriche, identificando -Moltiplicazioni e divisioni elementi significativi e x 10-100-1000 con i numeri simmetrie al fine di naturali riprodurle. -Figure geometriche piane. -Utilizzare il piano cartesiano -Rette, semirette e segmenti. per localizzare punti. -Rette parallele, Riconoscere figure ruotate, perpendicolari, incidenti. traslate e riflesse. -Gli angoli -Confrontare e misurare -Le principali figure angoli utilizzando proprietà e geometriche. strumenti. -Piani e coordinate cartesiane -Utilizzare e distinguere tra -Le coordinate cartesiane loro i concetti di positive nel piano. perpendicolarità, -Misurazione e parallelismo, orizzontalità, rappresentazione in scala di verticalità. figure geometriche -Le fasi risolutive di un -Rappresentare problemi problema e loro con tabelle e grafici che rappresentazioni con ne esprimono la diagrammi struttura -Energia: concetto, fonti, trasformazione -Utilizzare le principali unità di misura per La gravità; l'elettricità; il lunghezze, angoli, per suono e la luce effettuare misure -Cominciare a riconoscere regolarità

nei fenomeni e a costruire in modo

energia.

elementare il concetto di

-Energia solare, fotovoltaica

	- Conoscere le energie che regolano la vita sulla terra (naturali e artificiali)  Realizzare un oggetto in cartoncino descrivendo e documentando la sequenza delle operazioni.  Realizzare l'inizio di un	e termica.  Realizzazione della prima parte del libricino di Arzano.
Traguardi di sviluppo delle competenze INGLESE	libricino.  Comprendere frasi ed esprelative ad ambiti di immediata comunicative o dalla visione di lettura di testi.  Descrivere oralmente e p aspetti del proprio vissuto e de che si riferiscono a bisogni im  Leggere e comprendere haccompagnati preferibilmente e loro significato globale e identi	der iscritto, in modo semplice, li proprio ambiente ed elementi numediati.  previ e semplici testi, da supporti visivi, cogliendo il ificando parole e frasi familiari. Inti culturali e conoscere le
INGLESE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Comprendere istruzioni ed espressioni di uso quotidianoLeggere e scrivere semplici frasiIndividuare elementi culturali, ricorrenze e festività del mondo anglosassone.	CONTENUTI ED ATTIVITA' -Lessico di base su argomenti di vita quotidiana: giorni della settimana, i mesi, le stagioni, i numeri, l'ora, il simple presentCompletamento di frasi, semplici dialoghiCenni di civiltà e cultura anglosassone usanze, feste, ricorrenze).
Traguardi di sviluppo delle competenze EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	ruoli ricoperti.  Coordinare ed utilizzare assumendo comportamenti ade infortuni e per la sicurezza nei della salute propria e altrui.	di altri e dell'ambiente. ropri diritti e doveri legati ai diversi schemi motori guati alla prevenzione degli vari ambienti di vita a tutela
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Attivare atteggiamenti di conoscenza e di rispetto nei	CONTENUTI ED ATTIVITA' Le organizzazioni internazionali e governative

	confronti del patrimonio naturalistico, artistico e culturale;	Associazioni locali per la raccolta differenziata.
	-Riconoscere e rispettare i valori sanciti e tutelati nella CostituzioneSviluppare il processo formativo nella consapevolezza dei valori condivisi con atteggiamenti cooperativi e collaborativiControllare il proprio corpo prendendo coscienza del ritmo respiratorio prima, durante e dopo l'esercizio. Coordinare i movimenti del corpo in relazione all'uso di attrezzi.	- Lo stato italiano - I tre poteri dello Stato (potere legislativo, esecutivo, giudiziario)L'ordinamento della Repubblica: Parlamento, Presidente della Repubblica, Governo, Magistratura e loro funzioniSignificato dei concetti: diritto- dovere, responsabilità, libertàPercezione e scoperta del proprio corpoRispetto delle regole Giochi di gruppo.
Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE	<ul> <li>Si confronta con l'esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del cristianesimo.</li> <li>Identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo.</li> </ul>	
RELIGIONE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Comprendere le origini e lo sviluppo del cristianesimo	CONTENUTI ED ATTIVITA' -Le persecuzioni e il martirio -Libertà religiosa -I simboli paleocristiani Approfondimenti storici
Metodologie	IN PRESENZA  □Didattica laboratoriale ed int □Coinvolgimento in attività co gruppi) □Affidamento di compiti a cre responsabilità ☑Problem solving ☑Peer education ☑Brainstorming ☑Discussione libera e guidata ☑Cooperative learning ☑Lezione dialogata □Circle time □Role playing □Flipped classroom □Debate □TPR (Total Physical respons □Storytelling □WRW (Writing and reading)	rerdisciplinare collettive (lavori in piccoli escente livello di difficoltà e/o

	□EAS (Episodi di apprendimento situato)
	□Service learning
	DIDATTICA A DISTANZA
	☑Didattica breve
	□Apprendimento cooperativo
	□Flipped classroom
	□ Debate
	□Brainstorming
Recupero e potenziamento (Strategie	☐ Riduzione di tempi;
progettate per facilitare l'apprendimento	☐ Testi ristrutturati;
di tutti gli alunni e potenziare	⊠Schede ristrutturate;
l'acquisizione delle competenze):	⊠Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;
acquisizione dene competenze).	
	□Esercizi guidati;
	Step di potenziamento;
	⊠Interventi in itinere;
	☐Attività laboratoriali individuali
	☐Attività laboratoriali per gruppi omogenei
Strumenti	IN PRESENZA
	⊠Libri di testo
	⊠Giochi, didattici e non
	⊠LIM
	⊠Schede strutturate
	☐Materiale strutturato e non
	⊠Materiale di facile consumo
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali,
	libri integrativi, immagini, video, cd didattici;
	⊠PC.
	⊠Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal
	contesto scolastico);
	□Ebook e dispositivi informatici
	☐ Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,
	sportivo, informatico
	⊠Sussidi audiovisivi
	☐Biblioteca di classe, di istituto e comunale
	Elbionoteca di ciasse, di istituto e comunate
	DIDATTICA A DISTANZA
	□Piattaforma GSuite
	⊠Dispositivi multimediali
	□Comunicazione sincrona ed asincrona
	□Chat private (all'interno della piattaforma)
	☐Utilizzo di video e audiolezioni
	☐Uso di slide
	□Powerpoint □VI to di video dispenibili in rata
V-1-4:	⊠Uso di video disponibili in rete
Valutazione formativa (processi di	⊠Osservazioni sistematiche
crescita)	☑ Intervento spontaneo
	□Diari di bordo
	□ Focus group

	□Sondaggi □Esercitazioni grafiche e pratiche ⊠Compiti di realtà
	□Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe
	multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF
Valutazione disciplinare (Verifiche	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata
somministrate)	dal collegio docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a
	completamento, di ordinamento, a corrispondenze
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta
	singola, interviste
	□Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a
	domande aperte, relazioni
	☐Esercitazioni grafiche e pratiche
	□Compiti di realtà

Livelli di valutazione	In via di acquisizio ne	base	intermedi 0	avanzato
Indicatori				
Interagisce in modo collaborativo e con correttezza in una conversazione, in una discussione, in un dialogo su argomenti di esperienza diretta o appresi.				
Legge e comprende informazioni provenienti da testi diversi per farsi un'idea di un argomento.				
Produce racconti scritti di esperienze personali o vissute da altri che contengano le informazioni essenziali relative a persone, luoghi, tempi, situazioni, azioni sostanzialmente corretti dal punto di vista ortografico, morfosintattico, lessicale.				
Conosce la storia, le tradizioni e i monumenti del territorio in cui vive.				
Comprende e riferisce semplici informazioni, e frasi di uso quotidiano afferenti alla sfera personale con domande guida in lingua straniera.				
Legge, comprende e scrive brevi messaggi in lingua straniera, accompagnati o non da supporti visivi.				
Utilizza cronologie ed analizza carte storico-geografiche per rappresentare le civiltà oggetto di studio.				
Riconosce la regolarità nei fenomeni e comprende il concetto di energia.				
Localizza sulla carta geografica caratteristiche fisiche e politiche che connotano il territorio europeo				
Utilizza tecniche e procedure di calcolo aritmetico con i numeri naturali.				
Ricerca e legge dati per ricavarne informazioni, rappresentarli adeguatamente ed utilizzarli ai fini della risoluzione di una situazione problematica individuando le strategie più appropriate				
Rappresenta e confronta enti e figure geometriche individuando caratteristiche e differenze				
Esegue collettivamente e individualmente brani vocali curando l'intonazione, l'espressività e l'interpretazione.				
Sperimenta alcune regole della grammatica del colore: mescolanze e combinazioni di colori, abbinamenti e contrasti.				
Riconoscere alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico, alla cura del proprio corpo				
Prende coscienza del ritmo respiratorio prima, durante e dopo l'esercizio per un buon controllo del proprio corpo.				
Conosce l'energia solare e i vari suoi utilizzi nella vita quotidiana Riconosce avvenimenti, persone e strutture fondamentali della				
chiesa cattolica.				

# ISTITUTO COMPRENSIVO D'AURIA NOSENGO SCUOLA PRIMARIA ANNO SCOLASTICO 2022/2023

# UDA INTERDISCIPLINARE N. 2 in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	Il rispetto della vita dove la vita accade
Periodo	Dicembre - Gennaio
Classi coinvolte	Quinte
Nuclei tematici	Il valore della vita e i suoi fondamenti
Compito di realtà	Realizzazione della seconda parte del libricino relativo alla
	città di Arzano
Obiettivo formativo trasversale	Sviluppare la centralità e la partecipazione dell'alunno al
	contesto sociale del proprio ambiente per acquisire un senso
	di identità e di appartenenza alla propria comunità e per
	prepararsi a una crescita responsabile e solidale come "cittadino del mondo"
Competenze chiave da raggiungere	Competenza alfabetica funzionale;
Competenze emave da raggiungere	Competenza multilinguistica;
	Competenza matematica e competenza in scienze,
	tecnologie e ingegneria;
	Competenza digitale;
	Competenza personale, sociale e capacità di imparare
	ad imparare;
	Competenza in materia di cittadinanza;
	Competenza imprenditoriale;
	Competenza in materia di consapevolezza ed
	espressione culturali.
Traguardi di sviluppo delle competenze	L'allievo ascolta e comprende testi orali "diretti" o
ITALIANO – ARTE E IMMAGINE -	"trasmessi" dai media cogliendone il senso, le informazioni
MUSICA	principali e lo scopo.
	Legge e comprende testi di vario tipo; continui e non
	continui; ne individua il senso globale e le informazioni
	principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi.
	Utilizza abilità funzionali allo studio: individua nei
	testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un
	argomento dato e le mette in relazione; le sintetizza, in
	funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica.
	Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti,
	legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che
	la scuola offre.
	<ul> <li>Rielabora testi parafrasandoli, completandoli,</li> </ul>
	trasformandoli.
	Padroneggia e applica in situazioni diverse le
	conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-
	sintattica della frase semplice, alle parti del discorso (o
	categorie lessicali) e ai principali connettivi.
	Riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità
	morfosintattiche caratteristiche del lessico.
	L'alunno articola combinazioni timbriche, ritmiche e
	melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la
-	

voce, il corpo e gli strumenti, ivi compresi quelli della tecnologia informatica.

• Esegue da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti.

### ITALIANO - ARTE E IMMAGINE -MUSICA

### OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

- Formulare domande precise pertinenti o richiedendo chiarimenti.
- -Leggere testi di vario genere, ricercare informazioni usando opportune strategie per analizzare il contenuto
- -Raccontare esperienze personali o narrare storie rispettando l'ordine logico e cronologico
- -Produrre racconti scritti di esperienze personali o vissute da altri che contengano le informazioni essenziali, relative a persone, luoghi, situazioni, azioni.
- -Ascoltare e comprendere testi di vario tipo. Rielaborare testi (ad esempio

parafrasare o riassumere un testo, trasformarlo, completarlo) e redigerne di nuovi, anche utilizzando programmi di videoscrittura.

- -Comprendere ed utilizzare parole e termini specifici legati alle discipline di studio, utilizzando il dizionario come strumento di consultazione.
- -Riconoscere la struttura del nucleo di una frase semplice. (frase minima)
- Riconoscere in una frase o in un testo le parti del discorso e riconoscerne i principali tratti grammaticali, riconoscere le congiunzioni di uso più frequente (come: e, ma, infatti, perché, quando)
- . Conoscere le fondamentali convenzioni ortografiche e servirsi di questa conoscenza per rivedere la propria

# CONTENUTI ED ATTIVITA'

- Lessico fondamentale e principi essenziali di organizzazione del discorso per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali.
- -Conversazioni, discussioni, esposizioni orali, uso di schemi logici e riassuntivi.
- -Principali generi letterari: struttura, dati essenziali espliciti ed impliciti di un testo poetico, descrittivo, narrativo-fantascientifico, espositivo, informativo-biografico (Vincenzo Tiberio e la scoperta della penicillina).
- Il Giorno della Memoria: le valigie di Auschwitz, Terezin
- -Tecniche di lettura analitica e sintetica.
- -Produzione di testi di vario genere.
- -La sintesi: tecniche per riassumere e rielaborare testi.
- -Varietà lessicali in rapporto ad ambiti e contesti diversi: linguaggi specifici.
- -Uso di termini specifici delle discipline di studio.
- -Uso del dizionario.
- -Principali connettivi logici; la punteggiatura; le preposizioni; le congiunzioni; gli aggettivi e i pronomi; gli avverbi; Il discorso diretto e indiretto; il verbo: i modi Analisi logica e

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	produzione scritta e	grammaticale.
	correggere eventuali errori	-Soggetto, predicato ed espansioni.
	- Riconoscere mescolanze e	
	combinazioni di colori,	- Elementi essenziali per la
	abbinamenti e contrasti.	produzione di elaborati
	-Sperimentare tecniche	grafici, plastici, visivi.
	diverse per l'uso del colore.	-Tecniche di
	_	rappresentazione grafica
	-Realizzare messaggi visivi	per un biglietto augurale,
	attraverso l'ideazione, la	utilizzando diverse
	traduzione del testo in	tecniche.
	disegni, foto, diapositive.	-Corrispondenza tra
		immagini, ritmi e
	-Riconoscere gli usi, le	movimenti.
	funzioni e i contesti della	- Il ritratto.
	musica e dei suoni nella	
	realtà multimediale (cinema,	-Elementi essenziali per la
	televisione, computer).	lettura/ascolto di un'opera
		musicale e per la
	-Eseguire collettivamente e	produzione di elaborati
	individualmente brani	musicali.
	vocali/strumentali anche	Brano musicale "Life is
	polifonici, curando	beautiful" di Noa.
	l'intonazione, l'espressività e	-I valori musicali
	l'interpretazione.	conosciuti e le note della
		scala musicale.
		-Il canto e la
		contemporanea esecuzione
		di un ritmo.
Traguardi di sviluppo delle competenze		mentali del passato dell'Italia
STORIA E GEOGRAFIA	dal Paleolitico alla fine dell'Im	•
	con possibilità di apertura e di	confronto con la
	contemporaneità.	riani gaagrafiaha da una
	L'alunno ricava informaz	
	pluralità di fonti (carte geografi	
	digitali, fotografiche, artistico-l • Individua i caratteri che c	
	montagna, collina, pianura, vul	
	attenzione a quelli italiani, e inc	, -
	con i principali paesaggi europe	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
STORIA E GEOGRAFIA	- Usare cronologie e carte	- Strutture delle civiltà:
	storiche-geografiche per	sociali, politiche,
	rappresentare le conoscenze.	economiche, tecnologiche,
	-Confrontare aspetti	culturali, religiose.
	caratterizzanti le diverse	-Fenomeni, fatti, eventi
	civiltà ed esporre con	rilevanti rispetto alle
	coerenza i concetti appresi,	strutture delle civiltà nella
	utilizzando il linguaggio	storia antica.
	specifico delle discipline.	-I popoli Italici.
	-Acquisire il concetto di	. I popoli che anticamente

	regione geografica (fisica, climatica, storico-culturale, amministrativa) e utilizzarlo a partire dal contesto italiano. Localizzare sulla carta geografica dell'Italia le regioni fisiche, storiche ed amministrative	hanno vissuto sul territorio arzanese  - Carte tematiche di vario tipo (densità di popolazione, produzione agricola, produzione industriale).  -La carta politica dell'Italia: le regioni, le principali caratteristiche fisiche, climatiche ed economiche del territorio italiano.  Il territorio di Arzano: le caratteristiche fisiche, climatiche fisiche, climatiche ed economiche.
Traguardi di sviluppo delle competenze		curezza nel calcolo scritto e
MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	mentale con i numeri naturali e ricorrere ad una calcolatrice.	sa valutare l'opportunità di
TECNOLOGIA	Descrive, denomina e cla	ssifica figure in base a
	caratteristiche geometriche, ne	<u> </u>
	costruisce modelli concreti di v	
	Utilizza strumenti per il d	
	compasso, squadra) ed i più cor (metro, goniometro).	nuni strumenti di misura
		n casi semplici, situazioni di
	incertezza	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
MATEMATICA – SCIENZE -	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
TECNOLOGIA	-Leggere, scrivere e confrontare numeri decimali.	-Gli insiemi numerici: rappresentazioni,
TECHOLOGIA	-Eseguire le quattro	operazioni e ordinamento.
	operazioni con sicurezza.	-Operazioni e proprietà
	-Individuare multipli e	Frazioni e numeri decimali
	divisori di un numero.	-Numeri interi e decimali.
	-Operare con le frazioni e riconoscere	-Moltiplicazioni e divisioni x 10-100-1000 con i
	frazioni equivalenti.	numeri naturali e decimali.
	-Utilizzare i numeri decimali,	-Potenze e polinomi.
	frazioni e percentuali per	-Le quattro operazioni
	descrivere situazioni	aritmetiche con numeri
	quotidianeConfrontare e misurare	naturali e decimali
	angoli utilizzando proprietà e	Numeri primi e compostiMultipli e divisori. Criteri
	strumenti.	di divisibilità.
	-Determinare il perimetro di	-La percentuale.
	una figura utilizzando le più	-Disegno geometrico di
	comuni formule o altri procedimenti	rette perpendicolari, angoli e alcuni poligoni (triangoli
	-Rappresentare relazioni e	e rettangoli).
	dati in situazioni	-I poligoni regolari.
	significative.	-Trasformazioni
	-In situazioni concrete	geometriche elementari e

	, 13.4.4	1
	argomentare qual è il più	loro invarianti.
	probabile.	-Simmetria, traslazione e
	-Utilizzare le principali	riduzione in scala.
	unità di misura per	-Le misure di superficie;
	lunghezze, angoli, aree,	perimetro e area dei
	volumi/capacità,	poligoni.
	intervalli temporali,	-La probabilità. Misure di
	masse, pesi e usarle per	lunghezza, capacità,
	effettuare misure e	peso/massa, valore
	stime.	Equivalenze.
	-Passare da un'unità di	-Problemi con più
	misura a un'altra,	soluzioni.
	limitatamente alle unità	-Tabelle, diagrammi,
	di uso più comune, anche	grafici.
	nel contesto del sistema	-L'Universo
	monetario.	-I corpi celesti
	-Rappresentare problemi con	-I pianeti del sistema
	tabelle e grafici che ne	solare
	esprimono la struttura.	-La terra e i suoi
	- Ricostruire ed interpretare	movimenti.
	dei diversi oggetti celesti,	-La Luna.
	rielaborandoli anche	-L'origine della Terra
	attraverso giochi con il corpo.	-I terremoti
	- Pianificare la fabbricazione	-Il telescopio
	di un semplice oggetto	-I satelliti artificiali e la
	elencando gli strumenti e i	-Stazione Spaziale
	materiali necessari.	-Internazionale.
	- Realizzare un oggetto in	
	cartoncino descrivendo ed	Realizzazione del continuo
	elencando la sequenza delle	del libricino di Arzano.
	operazioni.	# 0 = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	Realizzare un libricino.	
Traguardi di sviluppo delle competenze	L'alunno comprende brev	vi messaggi orali e scritti
INGLESE	relativi ad ambiti familiari.	
		iscritto, in modo semplice,
	aspetti del proprio vissuto e del	•
	che si riferiscono a bisogni imn	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
INGLESE	-Dire il proprio paese di	- Nomi delle nazioni.
II (GEEGE	provenienza e chiedere	Identificazione delle stesse
	informazioni sul paese di	e delle relative bandiere.
	provenienza altrui.	-I numeri entro ed oltre il
	-Identificare i numeri entro e	100.
	oltre il 100.	-Lettura di brevi dialoghi:
	-Leggere e scrivere semplici	International day e big
	frasi.	numbers.
	11431.	CLIL: Righteous Among
	Saper tradurre piccoli testi	the Nations; Gino Bartoli
	inerenti alla "Shoah".	(pag. 49)
	i inciciu alia Miluali	(μαg. τ <i>)</i>
		-Semplici modalità di
	-Individuare elementi culturali, ricorrenze e	-Semplici modalità di scrittura: completamento

	festività del mondo	di frasi e brevi dialoghi.
	anglosassone.	-Natale e le sue tradizioni.
Traguardi di sviluppo delle competenze	Promuove azioni finalizz	rate al miglioramento continuo
EDUCAZIONE CIVICA –	del proprio contesto di vita.	
EDUCAZIONE FISICA	Apprende forme di coope	erazione e di solidarietà.
	Coordinare ed utilizzare	
	combinati tra loro inizialmente	in forma successiva e poi in
	forma simultanea (correre/salta	
		LE REGOLE E IL FAIR
	PLAY.	
	Saper utilizzare numeros	
	tradizione popolare applicando	
		ii adeguati per la prevenzione
	degli infortuni e per la sicurezz OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
EDUCAZIONE CIVICA –	-Riconoscere e rispettare i	- La Costituzione.
EDUCAZIONE FISICA	valori sanciti e tutelati nella	-Articoli della
	Costituzione.	Costituzione: Libertà (di
	-Promuovere e valorizzare	pensiero, di parola, di
	esperienze significative per	stampa, di religione, ecc.)
	prendersi cura di sé stessi,	(Artt.16 – 18 - 19 – 21 –
	degli altri e dell'ambiente.	63).
	-Sviluppare il processo	-Libertà ordinata.
	formativo nella	-Principali diritti e doveri dei cittadini.
	consapevolezza dei valori condivisi con atteggiamenti	-27 gennaio: Shoah.
	cooperativi e collaborativi.	- Schemi motori e
	-Coordinare i movimenti del	posturali.
	corpo e le facoltà sensoriali	Rispetto delle regole.
	per eseguire lanci, esercizi di	
	destrezza e precisione, ecc.	
	Consolidare ed affinare gli	
	schemi motori statici anche	
	utilizzando piccoli e grandi	
Traguardi di sviluppo delle competenze	attrezzi.	mificato cristiano del Natale,
RELIGIONE	traendone motivo per interroga	•
RELIGIONE	nell' esperienza personale, fami	
		enza religiosa e distingue la
	specificità della proposta di sal	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
RELIGIONE	-Riconoscere avvenimenti,	-Il giorno di Natale.
	persone e strutture	-Il Presepe nel mondo.
	fondamentali della Chiesa	-MonachesimoLo scisma d' Oriente ed
	cattolica fin dalle origini e metterle a confronto con le	Occidente.
	altre confessioni cristiane.	-Letture e approfondimenti
	and comession ensume.	storici.
Metodologie	IN PRESENZA	
	⊠Didattica laboratoriale ed int	erdisciplinare
	•	-

	□Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli
	gruppi)
	□Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o
	responsabilità
	⊠Problem solving
	⊠Peer education
	⊠Brainstorming
	⊠Discussione libera e guidata
	⊠Cooperative learning
	⊠Lezione dialogata
	□Circle time
	□Role playing
	□Flipped classroom
	□ Debate
	☐TPR (Total Physical response)
	□Storytelling
	□WRW (Writing and reading)
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)
	□Service learning
	Libervice rearming
	DIDATTICA A DISTANZA
	⊠Didattica breve
	☐Apprendimento cooperativo
	□Flipped classroom
	□ Debate
	□Brainstorming
Recupero e potenziamento (Strategie	⊠Riduzione di tempi;
progettate per facilitare l'apprendimento	☐ Testi ristrutturati;
di tutti gli alunni e potenziare	⊠Schede ristrutturate;
l'acquisizione delle competenze):	⊠Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;
r dequisizione dene competenze).	□Esercizi guidati;
	☐Step di potenziamento;
	⊠Interventi in itinere;
	□Attività laboratoriali individuali
	☐Attività laboratoriali per gruppi omogenei
Strumenti	IN PRESENZA
Suumenu	IN FRESENZA  ⊠Libri di testo
	⊠Giochi, didattici e non
	⊠LIM
	⊠Schede strutturate
	☐Materiale strutturato e non
	⊠Materiale di facile consumo
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe concettuali,
	, 11
	libri integrativi, immagini, video, cd didattici; ⊠PC.
	⊠Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	☐Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal
	contesto scolastico);
	<i>*</i> *
	☐Ebook e dispositivi informatici
	☐Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale, sportivo, informatico
	Sussidi audiovisivi

Livelli di valutazione	In via di acquisizio ne	base	intermedi o	avanzato
Indicatori				
Ascolta, comprende e riferisce testi orali di vario tipo,				
cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo.				
Produce racconti personali o vissuti da altri che contengono				
informazioni essenziali relative a tempo, luoghi e situazioni.				
Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti legati				
all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola				
offre.				
Riconosce la struttura del nucleo della frase semplice: soggetto,				
predicato.				
Legge brevi messaggi e descrive in lingua straniera, oralmente e				
per iscritto, in modo semplice, il proprio vissuto.				
Coglie i principali elementi linguistici e culturali appartenenti				
alla lingua madre e alla lingua straniera per riconoscere nessi e				
differenze.				
Promuove azioni finalizzate al miglioramento continuo del				
proprio contesto di vita.				
Acquisisce il concetto di regione geografica (fisica, climatica,				
storico-culturale, amministrativa) e lo utilizza a partire dal				
contesto italiano.				
Confronta aspetti caratterizzanti le diverse civiltà ed espone				
con coerenza i concetti appresi, utilizzando il linguaggio				
specifico delle discipline.				
Utilizza con sicurezza le tecniche e le procedure del calcolo				
aritmetico e algebrico scritto e mentale con i numeri decimali.				
Rappresenta problemi con tabelle e grafici che ne esprimono la struttura.				
Determina il perimetro di un poligono utilizzando le più				
comuni formule o altri procedimenti.				
Ricostruisce e interpreta i diversi corpi celesti.				
Riconosce gli usi, le funzioni e i contesti della musica e dei				
suoni nella realtà multimediale.				
Realizza messaggi visivi attraverso l'ideazione, la traduzione				
del testo in disegni, foto, diapositive.				
Coordina ed utilizza diversi schemi motori combinati tra loro				
inizialmente in forma successiva e poi in forma simultanea				
(correre/saltare, afferrare/ lanciare,)				
Prende coscienza del ritmo respiratorio prima, durante e dopo				
l'esercizio per un buon controllo del proprio corpo.				
Conosce la funzionalità e l'importanza della ISS				
Riconosce avvenimenti, persone e strutture fondamentali della				
Chiesa cattolica.				

# ISTITUTO COMPRENSIVO D'AURIA NOSENGO SCUOLA PRIMARIA

# ANNO SCOLASTICO 2022/2023

UDA INTERDISCIPLINARE N. 3 in coerenza con il curricolo d'istituto

Titolo	Percorsi di legalità e pace
Periodo	Febbraio-marzo
Classi coinvolte	Quinte
Nuclei tematici	Legalità e pace
Compito di realtà	Realizzazione della terza parte del libricino su Arzano
Obiettivo formativo trasversale	Sviluppare la centralità e la partecipazione dell'alunno al contesto sociale del proprio ambiente per acquisire un senso di identità e di appartenenza alla propria comunità e per prepararsi a una crescita responsabile e solidale come "cittadino del mondo".
Competenze chiave da raggiungere	<ul> <li>Competenza alfabetica funzionale;</li> <li>Competenza multilinguistica;</li> <li>Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;</li> <li>Competenza digitale;</li> <li>Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare;</li> <li>Competenza in materia di cittadinanza;</li> <li>Competenza imprenditoriale;</li> <li>Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali</li> </ul>
Traguardi di sviluppo delle competenze ITALIANO – ARTE E IMMAGINE - MUSICA	<ul> <li>Utilizza abilità funzionali allo studio: individua nei testi scritti informazioni utili per l'approfondimento di un argomento dato e le mette in relazione, le sintetizza in funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica.</li> <li>Scrive testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienze ed alle diverse discussioni di scrittura che la scuola offre; rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli.</li> <li>Capisce ed utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso; capisce ed utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio.</li> <li>Riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche caratteristiche del lessico.</li> <li>Padroneggia gli strumenti necessari ad un utilizzo consapevole del patrimonio artistico e letterario (strumenti e tecniche di fruizione e produzione, lettura critica).</li> <li>L'alunno esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale ed in riferimento alla loro fonte.</li> <li>Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale utilizzandoli nella pratica.</li> </ul>
	OBIETTIVI DI CONTENUTI ED

### ITALIANO - ARTE E IMMAGINE -MUSICA

#### APPRENDIMENTO

- -Raccontare esperienze personali o storie inventate rispettando l'ordine cronologico e logico ed inserendo gli opportuni elementi descrittivi ed informativi
- -Sfruttare le informazioni della titolazione, delle immagini e delle didascalie per farsi un'idea del testo che si intende leggere e usare opportune strategie per analizzare il contenuto, cogliendo indizi utili a risolvere i nodi della comprensione.
- -Rielaborare e/o produrre testi sulla base di modelli dati (filastrocche, racconti brevi, poesie...), comprendendo l'uso e il significato figurato delle parole.
- -Riconoscere in una frase o in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali; riconoscere i principali tratti grammaticali.

Elaborare creativamente produzioni personali e autentiche per esprimere sensazioni ed emozioni; Sperimentare strumenti e tecniche diverse per realizzare prodotti grafici, plastici, pittorici e multimediali.

-Riconoscere e classificare gli elementi costitutivi basilari del linguaggio musicale all'interno di brani di vario genere e provenienza. Rappresentare gli elementi basilari di brani musicali e di eventi sonori attraverso sistemi simbolici convenzionali e non convenzionali.

#### ATTIVITA'

- -Conversazioni guidate, scambi di opinioni, interviste.
- -Testi poetici, argomentativi, espositivi: produzioni personali. Biografie di A. D'Auria e G. Nosengo.
- -Manipolazioni e rielaborazioni di testi di vario genere: riassunto, parafrasi.
- -Commenti personali, manipolazioni e produzioni creative.
- -Scalette, mappe, annotazioni a margine di un testo.
- -Analisi dei personaggi nei testi narrativi e descrittivi.
- -Lessico specifico delle discipline.
- -Frase nucleare ed espansione: soggetto, predicato, complemento diretto ed indiretti.
- -I verbi transitivi ed intransitivi.
- -Forma attiva e passiva dei verbi.
- -I verbi impersonali.
- -Elementi essenziali per la produzione di elaborati grafici, plastici, visivi. -Tecniche di rappresentazione grafica, plastica, audiovisiva.
- -Il canto e la contemporanea esecuzione di un ritmo: Il canto e il ballo. Canti della PACE. La scrittura non convenzionale della musica. L'espressione di emozioni attraverso canti e balli.

Traguardi di sviluppo delle competenze STORIA E GEOGRAFIA  Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia dell'umanità

	dal Paleolitico alla fine d	
	possibilità di apertura e c	confronto con la
	<ul> <li>contemporaneità,</li> <li>le informazioni e le conoscenze, tematizzando ed</li> <li>usando le concettualizzazioni pertinenti.</li> <li>Raccontare i fatti studiati e produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali.</li> </ul>	
	Individua i caratteri che o	
		pianura) con particolare
	attenzione a quelli italian	
	differenze con i principal	· ————————————————————————————————————
	Si rende conto che lo spazio geografico è un sistenterritoriale, costituito da elementi fisici ed antropi legati da rapporti di connessione e/o di	
	interdipendenza.	essione e/o di
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'
STORIA E GEOGRAFIA	-Rappresentare, in un quadro	-Ricognizione sui
STORIA E GEOGRAFIA	storico-sociale, le informazioni	monumenti storici di
	che scaturiscono dalle tracce	Arzano.
		Alzano.
	del passato presenti sul territorio vissuto.	Dama: dalla Danuhhliaa
		Roma: dalla Repubblica
	-Elaborare informazioni	all'Impero. La guerra sociale.
	sintetiche delle società studiate,	
	mettendo in rilievo le relazioni	-Giulio Cesare.
	fra gli	-La fine della Repubblica.
	elementi caratterizzanti.	-Nasce un nuovo organismo:
	-Acquisire il concetto di	l'Impero.
	regione geografica (fisica,	-Aspetti della cultura
	climatica-storico-culturale-	romana.
	amministrativa) e localizzare	-I secoli dell'Impero.
	sulla carta geografica	-I secoli della decadenza, la
	dell'Italia le regioni fisiche.	caduta dell'Impero romano
	-Conoscere gli elementi che	d'Occidente.
	caratterizzano i principali	-Le Regioni amministrative
	paesaggi italiani e gli elementi	dell'Italia, le risorse
	di particolare valore	economiche e le relazioni tra
	ambientale e culturale da	ambiente ed attività umane.
	tutelare e valorizzare.	
Traguardi di sviluppo delle competenze		icurezza nel calcolo scritto e
MATEMATICA – SCIENZE -	mentale con i numeri nat	
TECNOLOGIA	l'opportunità di ricorrere ad una calcolatrice.	
	<ul> <li>Descrive, denomina e cla</li> </ul>	_
	caratteristiche geometriche, ne determina misure,	
	1	delli concreti di vario tipo.
	<ul> <li>Costruisce ragionamenti</li> </ul>	formulando ipotesi,
		e confrontandosi con il punto
	di vista di altri.	
	L'alunno riconosce le pri	ncipali caratteristiche del
	corpo umano e dei suoi apparati.	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED

# MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA

#### **APPRENDIMENTO**

- -Utilizzare numeri decimali, frazioni e percentuali per descrivere situazioni quotidiane.
- -Interpretare i numeri interi negativi in contesti concreti. -Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta e utilizzare le scale graduate in contesti significativi per la scienza e per la tecnica.
- -Spazio e figure.
- -Riconoscere rappresentazioni piane di oggetti tridimensionali, identificare punti di vista diversi di uno stesso oggetto (dall'alto, di fronte, etc.).
- -Risolvere problemi che offrono più soluzioni.
- -Rappresentare processi con diagrammi di flusso.
- -Usare le notazioni di frequenza di moda e di media aritmetica se adeguata alla tipologia dei dati a disposizione.
- -Leggere e interpretare rappresentazioni (tabelle, istogrammi, ecc.).
- -Effettuare semplici calcoli statistici (media, percentuale).
- -Elaborare i primi modelli intuitivi di struttura cellulare.
- -Descrivere ed interpretare il funzionamento del corpo e dei suoi diversi apparati come sistema complesso.

Realizzare un libricino.

#### ATTIVITA'

I grandi numeri

Operazioni con i numeri interi e decimali. I sistemi di misura.

Le misure di tempo.
Statistica e media aritmetica.
Circonferenza e cerchio.
L'area del cerchio. I solidi
Problemi geometrici con
l'uso di formule e le unità di
misura

le richieste e le informazioni in una situazione problematica. Problemi con più soluzioni. Problemi sulla compravendita con concetti economici. Lettura e interpretazione di

grafici.
Media, percentuale.

Media, percentuale Relazioni.

La cellula, la riproduzione cellulare;

- -Il DNA e i caratteri ereditari.
- -Il nostro corpo: apparati e sistemi.
- Gli organi di senso
- -L'apparato locomotore-
- -Il sistema muscolare.
- -L'apparato digerente.
- -Il sistema circolatorio.
- -L'apparato respiratorio.
- -L'apparato escretore.
- -L'apparato riproduttore.
- -Una sana alimentazione. Realizzazione della terza parte del libricino di Arzano.

# <u>Traguardi di sviluppo delle competenze</u> INGLESE

- L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.
- Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice,

INGLESE	elementi che si riferiscon Interagisce nel gioco; con comprensibile, anche cor memorizzate, in scambi o routine. Individua alcuni element principali festività e ricor anglosassone.  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Comprendere e utilizzare, espressioni e frasi relative alle azioni di routineLeggere e scrivere semplici frasi e brevi dialoghiIndividuare elementi culturali,	munica in modo n espressioni e frasi di informazioni semplici e di i culturali e conosce le rrenze del mondo  CONTENUTI ED ATTIVITA' -Il lessico relativo alla propria casa indicando le stanze e gli oggettiLe azioni relative ai lavori domesticiLettura e completamento	
	ricorrenze e festività del mondo anglosassone.	di brevi dialoghiFormule augurali e tradizioni pasquali. Frasi e slogan per la Pace.	
Traguardi di sviluppo delle competenze EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	dell'ambiente mediante l eticamente responsabili.  Riflettere con coscienza s azioni orientate alla tuteli sviluppo sostenibile.  IL GIOCO, LO SPORT, PLAY  Partecipa attivamente alle organizzate anche in form gli altri.  SALUTE E BENESSER SICUREZZA.  Riconosce il rapporto tra fisico in relazione a sani	Riflettere con coscienza sull'improrogabilità delle zioni orientate alla tutela dell'ambiente e allo viluppo sostenibile.  L GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLAY Partecipa attivamente alle varie forme di gioco, organizzate anche in forma di gara, collaborando con di altri.  SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA. Riconosce il rapporto tra alimentazione e esercizio isico in relazione a sani stili di vita.	
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Argomentare il proprio punto di vista sull'esigenza della tutela dell'ambienteContribuire alla definizione di azioni di sensibilizzazione nei confronti dell'ambiente Consolidare ed affinare gli schemi motori dinamici anche utilizzando piccoli e grandi attrezziCoordinare due schemi motori di baseAcquisire la conoscenza	CONTENUTI ED ATTIVITA' -Il rapporto tra uomo e ambiente e gli effetti determinati nei luoghi e nei tempi da tale relazioneI 17 obiettivi fissati nell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibileEsercizi di equilibrio statico e dinamicoRispetto delle regole i monumenti storici di ArzanoLa biografia di Antonio	

riguardante resti storici delle civiltà che si sono sviluppate nell'antichità, sul territorio arzanese.  -Conoscere la biografia di personaggi che hanno influenzato la vita sociale e storica di Arzano.  Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE  □ Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per i cristiani ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelle di altre religioni.  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  □ N PRESENZA □ Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □ Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □ Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità □ Problem solving □ Contenuta della pace -Ebre, cristiani e musulmani -buddismo Letture e comprensione di testi con attività di approfondimento.
nell'antichità, sul territorio arzanese.  -Conoscere la biografia di personaggi che hanno influenzato la vita sociale e storica di Arzano.  Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE  RELIGIONE  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  Nosengo  I libro sacro per i cristiani in eustiani e debrei e documento fondamentale della nostra cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelle di altre religioni.  ATTIVITA'  -Gerusalemme città della pace  -Ebre, cristiani e musulmani -buddismo  Letture e comprensione di testi con attività di approfondimento.  In PRESENZA  Didattica laboratoriale ed interdisciplinare  Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi)  Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità  Problem solving
arzanese.  -Conoscere la biografia di personaggi che hanno influenzato la vita sociale e storica di Arzano.  Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE  Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE  RELIGIONE  RELIGIONE  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  Metodologie  Arrivita  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  Metodologie  Metodologie  Ne PRESENZA Solidattica laboratoriale ed interdisciplinare Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) -Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità Problem solving
-Conoscere la biografia di personaggi che hanno influenzato la vita sociale e storica di Arzano.  Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE  RELIGIONE  OBIETTIVI DI controli di di altre religioni.  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  Metodologie  IN PRESENZA □ Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □ Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □ Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità □ Problem solving
personaggi che hanno influenzato la vita sociale e storica di Arzano.  Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE  RELIGIONE  RELIGIONE  OBIETTIVI DI CONTENUTI ED APPRENDIMENTO -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  Metodologie  Di Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità  □Problem solving  Problem solving
Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE  RELIGIONE  RELIGIONE  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristiani e della rostra della altre religioni.  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  Metodologie  IN PRESENZA ⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità ⊠Problem solving
Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE  RELIGIONE  RELIGIONE  RELIGIONE  RELIGIONE  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO APPRENDIMENTO -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  Metodologie  Storica di Arzano.  Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per i cristiani e del dresti, cultura, sapendola distingurer da altre tipologie di testi, tra cui quelle di altre religioni.  CONTENUTI ED ATTIVITA' -Gerusalemme città della pace -Ebre, cristiani e musulmani -buddismo Letture e comprensione di testi con attività di approfondimento.  IN PRESENZA  Didattica laboratoriale ed interdisciplinare  Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi)  Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità  Problem solving
RELIGIONE  CONTENUTI ED ATTIVITA'  -Gerusalemme città della pace  -Ebre, cristiani e musulmani -buddismo  Letture e comprensione di testi con attività di approfondimento.  Letture e comprensione di testi con attività di approfondimento.  Metodologie  IN PRESENZA  □ Didattica laboratoriale ed interdisciplinare  □ Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi)  □ Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità  □ Problem solving
RELIGIONE  ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelle di altre religioni.  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO ATTIVITA'  -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligioso.  -Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  Metodologie  PESENZA  □Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità □Problem solving
RELIGIONE  ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelle di altre religioni.  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO ATTIVITA'  -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligioso.  -Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  Metodologie  PESENZA  □Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità □Problem solving
cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelle di altre religioni.  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO ATTIVITA'  -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligioso.  -Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  Metodologie  CONTENUTI ED ATTIVITA'  -Gerusalemme città della pedismo  Letture e comprensione di testi con attività di approfondimento.  In PRESENZA  Didattica laboratoriale ed interdisciplinare  □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi)  □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità  ⊠Problem solving
tra cui quelle di altre religioni.  OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO ATTIVITA' -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  IN PRESENZA ☑ Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □ Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □ Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità ☑ Problem solving
OBIETTIVI DÍ APPRENDIMENTO -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  IN PRESENZA ⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità ⊠Problem solving
APPRENDIMENTO -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  Metodologie  ATTIVITA' -Gerusalemme città della pace -Ebre, cristiani e musulmani -buddismo Letture e comprensione di testi con attività di approfondimento.  Metodologie  IN PRESENZA ☑Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità ☑Problem solving
RELIGIONE  -Conoscere le origini e lo sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  Metodologie  IN PRESENZA □Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità □Problem solving
sviluppo del cristianesimo e delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  IN PRESENZA ⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità ⊠Problem solving
delle altre religioni, individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  IN PRESENZA ⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità ⊠Problem solving
individuando gli aspetti più importanti del dialogo interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  IN PRESENZA  ⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare  □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità ⊠Problem solving
importanti del dialogo le interreligiosoScoprire la risposta della approfondimento.  Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  IN PRESENZA  ☑ Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □ Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □ Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità ☑ Problem solving
interreligiosoScoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  IN PRESENZA  ⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità ⊠Problem solving
-Scoprire la risposta della Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  IN PRESENZA  ⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità ⊠Problem solving
Bibbia alle domande di senso dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  IN PRESENZA  ⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità ⊠Problem solving
dell'uomo e confrontarla con quella delle principali religioni non cristiane.  Metodologie  IN PRESENZA  ⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare  □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi)  □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità  ⊠Problem solving
quella delle principali religioni   non cristiane.    Metodologie
non cristiane.  Metodologie  IN PRESENZA  ⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare  □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi)  □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità  ⊠Problem solving
Metodologie  IN PRESENZA  ⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare  □Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi)  □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità  ⊠Problem solving
<ul> <li>☑Didattica laboratoriale ed interdisciplinare</li> <li>☐Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi)</li> <li>☐Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità</li> <li>☑Problem solving</li> </ul>
□Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli gruppi) □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità □Problem solving
gruppi)  □Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità □Problem solving
□Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o responsabilità □Problem solving
responsabilità ⊠Problem solving
⊠Problem solving
⊠Peer education
⊠Brainstorming
⊠Discussione libera e guidata
⊠Cooperative learning
⊠Lezione dialogata
□Circle time
□ Role playing
□ Flipped classroom
□Debate
☐TPR (Total Physical response)
□ Storytelling
□WRW (Writing and reading)
□EAS (Episodi di apprendimento situato)
□Service learning
DIDATTICA A DISTANZA
⊠Didattica breve
□Apprendimento cooperativo
□ Flipped classroom

	□Debate
	□Brainstorming
Recupero e potenziamento (Strategie	⊠Riduzione di tempi;
progettate per facilitare l'apprendimento di	☐Testi ristrutturati;
tutti gli alunni e potenziare l'acquisizione	⊠Schede ristrutturate;
delle competenze):	⊠Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;
deno competenze).	□Esercizi guidati;
	☐Step di potenziamento;
	⊠Interventi in itinere;
	☐Attività laboratoriali individuali
	☐Attività laboratoriali per gruppi omogenei
Strumenti	IN PRESENZA
Strumenti	⊠Libri di testo
	⊠Giochi, didattici e non
	⊠LIM
	⊠Schede strutturate
	☐Materiale strutturato e non
	libri integrativi, immagini, video, cd didattici;
	⊠PC.
	⊠Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal
	contesto scolastico);
	□Ebook e dispositivi informatici
	☐Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico, musicale,
	sportivo, informatico
	⊠Sussidi audiovisivi
	□Biblioteca di classe, di istituto e comunale
	DIDATTICA A DICTANZA
	DIDATTICA A DISTANZA
	☐ Piattaforma GSuite
	⊠Dispositivi multimediali
	□Comunicazione sincrona e asincrona
	Chat private (all'interno della piattaforma)
	☐Utilizzo di video e audiolezioni
	☐Uso di slide
	Powerpoint
	⊠Uso di video disponibili in rete
Valutazione formativa (processi di crescita)	⊠Osservazioni sistematiche
	☑ Intervento spontaneo
	□Diari di bordo
	□Focus group
	☐Esercitazioni grafiche e pratiche
	⊠Compiti di realtà
	☐ Autobiografie
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe
	multidisciplinare
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF

Valutazione disciplinare (Verifiche	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza, deliberata
somministrate)	dal collegio docenti
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a
	completamento, di ordinamento, a corrispondenze
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a risposta
	singola, interviste
	□Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a
	domande aperte, relazioni
	□Esercitazioni grafiche e pratiche
	□Compiti di realtà

	In via di		intermedi	
Livelli di valutazione	acquisizio ne	base	o	avanzato
Indicatori				
Ascolta e comprende il contenuto e il significato di vari tipi di testi				
Legge e comprende testi di vario genere (testi biografici e autobiografici) riconosce gli elementi e le caratteristiche dei vari tipi di testo, utilizzando varie tecniche (silenziosa e ad alta voce), rispettando l'intonazione e la punteggiatura.				
Produce testi scritti di vario tipo e rielabora testi in forma di riassunto utilizzando le informazioni essenziali.				
Riflette sulla lingua e sulle regole di funzionamento. Individua e riconosce in una frase o in un testo le parti del discorso o categorie lessicali, ne riconosce i principali tratti grammaticali e le congiunzioni più frequenti. Comprende parole, espressioni e frasi di uso quotidiano e				
comunica in modo comprensibile in scambi di informazioni semplici e di routine.				
Legge e scrive parole, semplici frasi e brevi dialoghi, accompagnati anche da supporti visivi.				
Rappresentare in quadro storico sociale le informazioni che scaturiscono dalle tracce del passato presenti sul territorio vissuto				
Comprende che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici ed antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza.				
Organizza le informazioni e le conoscenze, racconta i fatti studiati con un linguaggio specifico e produce semplici testi storici, anche con risorse digitali.				
Riconosce le principali caratteristiche del corpo umano				
Si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale e utilizza tecniche e procedure di calcolo aritmetico con i numeri naturali e decimali.				
Ricerca e legge dati per ricavarne informazioni, costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con il punto di vista di altri.				
Usa le notazioni di frequenza di moda e media aritmetica adeguate alla tipologia dei dati a disposizione				
Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo.				
Percepisce e disegna le emozioni evocate dall'ascolto di un brano musicale.				
Partecipa attivamente alle varie forme di gioco, organizzate anche in forma di gara, collaborando con gli altri e nel rispetto delle regole.				
Utilizza le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione per realizzare, presentare e condividere il proprio lavoro.				

Scopre che le tre grandi religioni monoteiste.		
Conosce parole, riti e gesti delle religioni monoteistiche.		
Comprende la centralità della preghiera di un credente, qualunque		
sia la sua religione.		
Riconosce la Pace come armonia tra tutti i popoli della terra.		

# ISTITUTO COMPRENSIVO D'AURIA NOSENGO SCUOLA PRIMARIA ANNO SCOLASTICO 2023/2024

Titolo	Il futuro nelle nostre mani	
Periodo	Aprile - Maggio	
Classi coinvolte	Quinte	
Nuclei tematici	Progresso economico sociale	
Compito di realtà	Completamento del libricino di Arzano	
Obiettivo formativo trasversale	Sviluppare la centralità e la partecipazione dell'alunno al contesto sociale del proprio ambiente per acquisire un senso di identità e di appartenenza alla propria comunità e per prepararsi a una crescita responsabile e solidale come "cittadino del mondo"	
Competenze chiave da raggiungere	<ul> <li>Competenza alfabetica funzionale;</li> <li>Competenza multilinguistica;</li> <li>Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;</li> <li>Competenza digitale;</li> <li>Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare;</li> <li>Competenza in materia di cittadinanza;</li> <li>Competenza imprenditoriale;</li> <li>Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali</li> </ul>	
Traguardi di sviluppo delle competenze ITALIANO – ARTE E IMMAGINE - MUSICA	<ul> <li>L'allievo utilizza abilità funzionali allo studio: individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un argomento dato e le mette in relazione, le sintetizza, in funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica.</li> <li>Legge testi di vario genere, sia a voce alta sia in lettura silenziosa ed autonoma e formula su di essi giudizi personali.</li> <li>Riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico; riconosce che le diverse scelte linguistiche sono legate alla varietà di situazioni comunicative.</li> <li>Padroneggia ed applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico- sintattica della frase semplice, alle parti del discorso (o categorie lessicali) e ai principali connettivi.</li> <li>Riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche caratteristiche del lessico.</li> <li>Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia.</li> <li>Utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali.</li> </ul>	

	■ T2 1 1 1 1	. 1.1.1	
	_	ina ed elabora eventi sonori dal	
	punto di vista qualitativo, spaziale ed in riferimento alla		
	loro fonte.		
	_	<ul> <li>Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale utilizzandoli nella pratica.</li> </ul>	
		<del></del>	
	OBIETTIVI DI	CONTENUTI ED	
	APPRENDIMENTO	ATTIVITA'	
ITALIANO - ARTE E IMMAGINE -	-Cogliere in una discussione le	-Principi essenziali di	
MUSICA	posizioni espresse da compagni	organizzazione del discorso	
	ed esprimere la propria opinione	descrittivo, narrativo -	
	in modo	fantascientifici, espositivo,	
	chiaro e pertinente.	argomentativo.	
	-Leggere testi di vario genere	-Strutture essenziali dei testi	
	cogliendone il senso, le	narrativi, espositivi,	
	caratteristiche formali,	argomentativi.	
	l'intenzione comunicativa.	-Principali connettivi logici.	
	-Scrivere e/o rielaborare testi di	-Principali generi letterari.	
	varia tipologia sostanzialmente	-Letture e produzione di testi	
	corretti nella forma e	di vario genere; manipolazioni	
	nell'ortografia, utilizzando un	e parafrasi. Racconti e letture del territorio	
	lessico adeguato alle richiesteProdurre testi creativi sulla base	II	
		arzanese e la progressiva trasformazione in zona	
	di modelli dati (filastrocche,	industriale.	
	racconti brevi, poesie) comprendendo, l'uso e il	-Principali strutture	
	significato figurato delle parole.	grammaticali.	
	-Riconoscere in una frase o in un		
	testo le parti del discorso, o	interrogativi, esclamativi,	
	categorie lessicali; riconoscere i	numeraliGli avverbi e le	
	principali tratti grammaticali.	locuzioni avverbiali.	
	principali datti granimaticali.	-I verbi.	
	-Utilizzare tecniche	-I complementi diretti e	
	multidisciplinari per produrre	indiretti.	
	messaggi individuali e collettivi.		
	-Individuare i beni culturali e	-Elementi essenziali per la	
	riconoscerli nell'ambiente.	produzione di elaborati	
	-Documentare con fotografie e/o	II*	
	disegni beni culturali.	-Tecniche di rappresentazione	
	-Riconoscere e classificare gli	grafica, plastica, audiovisiva.	
	elementi costitutivi basilari del	-Il canto e la contemporanea	
	linguaggio musicale all'interno	esecuzione di un ritmo: Il	
	di brani di vario genere e	canto e il ballo.	
	provenienza.	-La scrittura non	
	Rappresentare gli elementi	convenzionale della musica.	
	basilari di brani musicali e di	-L'espressione di emozioni	
	eventi sonori attraverso sistemi	attraverso canti e balli.	
	simbolici convenzionali e non		
	convenzionali.		
Traguardi di sviluppo delle competenze	Organizzare le informazione	oni e le conoscenze,	
STORIA E GEOGRAFIA	_	e concettualizzazioni pertinenti.	
	Raccontare i fatti studiati e produrre semplici testi		
	storici, anche con risorse	-	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	

STORIA E GEOGRAFIA	<ul> <li>Individuare i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, di collina, di pianura) con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei.</li> <li>Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici ed antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza.</li> <li>OBIETTIVI DI CONTENUTI ED APPRENDIMENTO ATTIVITA'</li> <li>-Produrre informazioni con fonti -La nascita e lo sviluppo di</li> </ul>
	di diversa natura utili alla ricostruzione di un fenomeno storico.  -Leggere una carta geografica, confrontare i quadri storici delle civiltà affrontate ed esporre quanto appreso con un linguaggio specifico.  -Usare il sistema di misura occidentale del tempo storico (a.C. – d.C.) e comprendere i sistemi di misura del tempo storico di altre civiltà.  -Acquisire il concetto di regione geografica (fisica, climaticastorico-culturale-amministrativa) e localizzare sulla carta geografica dell'Italia le regioni fisiche.  -Conoscere gli elementi che caratterizzano i principali paesaggi italiani e gli elementi di particolare valore ambientale e culturale da tutelare e valorizzare.
Traguardi di sviluppo delle competenze MATEMATICA – SCIENZE - TECNOLOGIA	<ul> <li>L'alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l'opportunità di ricorrere ad una calcolatrice.</li> <li>Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo.</li> <li>Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee confrontandosi con il punto di vista di altri.</li> <li>Ricava informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini e altra documentazione tecnica e commerciale.</li> <li>Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale.</li> </ul>
MATEMATICA – SCIENZE -	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Stimare il risultato di una  CONTENUTI ED ATTIVITA' -Le quattro operazioni con

INGLESE	-Conoscere monete e banconote inglese.	-Le monete e le banconote inglesi.		
INGLESE	APPRENDIMENTO	CONTENUTI ED ATTIVITA'		
Traguardi di sviluppo delle competenze INGLESE	<ul> <li>aspetti del proprio vissuto elementi che si riferiscono</li> <li>Interagisce nel gioco; com anche con espressioni e fr informazioni semplici e di</li> <li>Individua alcuni elementi</li> </ul>	scritto, in modo semplice, e del proprio ambiente ed a bisogni immediati. nunica in modo comprensibile, asi memorizzate, in scambi di routine. culturali e conosce le enze del mondo anglosassone.		
TECNOLOGIA	in situazioni significative utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni.  -Utilizzare le principali unità di misura per lunghezze, angoli, aree, intervalli temporali, pesi per effettuare misure e stime.  -Passare da una unità di misura all'altra, limitatamente alle unità di uso più comune, anche nel contesto del sistema monetario.  - Descrivere ed interpretare il funzionamento del corpo e dei suoi diversi apparati come sistema complesso Organizzare una gita o una visita ad un museo usando Internet per reperire notizie ed informazioni.  Realizzare un libricino.	-Diagrammi ed espressioniMisure di grandezza; perimetro e area dei poligoniEquiestensioneArea dei quadrilateriLe misure di superficieEquivalenzeLe fasi risolutive di un problema e loro rappresentazioni con diagrammiTecniche risolutive di un problema che utilizzano frazioni, percentuali, formule geometricheLa compravendita -Problemi con le quattro operazioni e le frazioni L'apparato digerenteIl sistema circolatorioL'apparato respiratorio L'apparato respiratorio L'apparato riproduttoreUna sana alimentazione La piramide alimentare - Le biotecnologie - Gli OGM - Batteri e Virus. Completamento del libricino di Arzano.		

	-Chiedere e dare informazioni sul costoParlare delle azioni di routineLeggere e scrivere brevi testi utilizzando correttamente strutture grammaticali e linguisticheIndividuare elementi culturali, ricorrenze e festività del mondo anglosassone	-I prezziLe azioni quotidiane ricorrenti. Lettura e completamento di brevi dialoghi che riguardano le monete ed i prezzi.	
Traguardi di sviluppo delle competenze EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	<ul> <li>Promuove azioni finalizza del proprio contesto di vit</li> <li>Conosce i simboli dell'ide nazionale, europea.</li> <li>IL GIOCO, LO SPORT, I</li> <li>Partecipa attivamente alle organizzate anche in formaltri.</li> <li>SALUTE E BENESSERE SICUREZZA.</li> <li>Riconosce il rapporto tra a</li> </ul>	<ul> <li>IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR PLA'</li> <li>Partecipa attivamente alle varie forme di gioco, organizzate anche in forma di gara, collaborando con glaltri.</li> <li>SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E</li> </ul>	
EDUCAZIONE CIVICA – EDUCAZIONE FISICA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Individuare i principali ruoli autorevoli nei diversi contesti e i servizi presenti nel territorioIndividuare i bisogni primari e quelli sociali degli esseri umani e la funzione di alcuni servizi pubbliciConsolidare ed affinare gli schemi motori dinamici anche utilizzando piccoli e grandi attrezziCoordinare due schemi motori di base.	ai cittadini, la struttura organizzativa, i ruoli e le	
Traguardi di sviluppo delle competenze RELIGIONE		ce il significato cristiano della Pasqua.  chiesa la comunità di coloro che credono ato dei Sacramenti.	
RELIGIONE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO -Evidenziare le prospettive del cammino ecumenicoindividuare significative espressioni di arteRendersi conto che la comunità ecclesiale esprime, attraverso vocazione e ministeri la propria fede.	CONTENUTI ED ATTIVITA' -Il movimento ecumenico -La resurrezione -La chiesa I Sacramenti	

Metodologie	IN PRESENZA
	⊠Didattica laboratoriale ed interdisciplinare
	□Coinvolgimento in attività collettive (lavori in piccoli
	gruppi)
	☐Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà
	e/o responsabilità
	⊠Problem solving
	⊠Peer education
	⊠Brainstorming
	⊠Discussione libera e guidata
	⊠Cooperative learning
	⊠Lezione dialogata
	□Circle time
	□Role playing
	□Flipped classroom
	□Debate
	☐TPR (Total Physical response)
	□Storytelling
	□WRW (Writing and reading)
	□EAS (Episodi di apprendimento situato)
	Service learning
	Listivice learning
	DIDATTICA A DISTANZA
	⊠Didattica breve
	□Apprendimento cooperativo
	□Flipped classroom
	□Debate
	□Brainstorming
Recupero e potenziamento (Strategie progettate	⊠Riduzione di tempi;
per facilitare l'apprendimento di tutti gli alunni	□Testi ristrutturati;
e potenziare l'acquisizione delle competenze):	⊠Schede ristrutturate;
	⊠Lezioni personalizzate a piccoli gruppi;
	□Esercizi guidati;
	□Step di potenziamento;
	⊠Interventi in itinere;
	□Attività laboratoriali individuali
	☐Attività laboratoriali per gruppi omogenei
Strumenti	IN PRESENZA
	⊠Libri di testo
	⊠Giochi, didattici e non
	⊠LIM
	⊠Schede strutturate
	☐Materiale strutturato e non
	⊠Materiale di facile consumo
	⊠Mediatori didattici facilitanti: schemi, mappe
	concettuali, libri integrativi, immagini, video, cd didattici; ⊠PC.
	⊠Strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori
	□Racconti ed interviste (tra compagni di classe o fuori dal
	contesto scolastico);
	□Ebook e dispositivi informatici
	☐Materiale didattico strutturato, tecnico, artistico,

	manaicale anautive information	
	musicale, sportivo, informatico  ⊠Sussidi audiovisivi	
	☐Biblioteca di classe, di istituto e comunale	
	DIDATTICA A DISTANZA	
	□Piattaforma GSuite	
	⊠Dispositivi multimediali	
	□Comunicazione sincrona ed asincrona	
	□Chat private (all'interno della piattaforma)	
	□Utilizzo di video e audiolezioni	
	□Uso di slide	
	□Powerpoint	
	⊠Uso di video disponibili in rete	
Valutazione formativa (processi di argasita)	⊠Osservazioni sistematiche	
Valutazione formativa (processi di crescita)		
	☑ Intervento spontaneo	
	□Diari di bordo	
	□Focus group	
	□Sondaggi	
	☐Esercitazioni grafiche e pratiche	
	⊠Compiti di realtà	
	□Autobiografie	
	⊠Colloqui e confronti con le famiglie e l'equipe	
	multidisciplinare	
	⊠Criteri adottati dal collegio docenti e inseriti nel PTOF	
Valutazione disciplinare (Verifiche	⊠Griglia di valutazione per livelli di competenza,	
somministrate)	deliberata dal collegio docenti	
	⊠Prove strutturate: item a scelta multipla, vero/falso, a	
	completamento, di ordinamento, a corrispondenze	
	⊠Prove semistrutturate: interrogazioni orali, quesiti a	
	risposta singola, interviste	
	□Prove non strutturate: temi, problemi, questionari a	
	domande aperte, relazioni	
	☐Esercitazioni grafiche e pratiche	
	□Compiti di realtà	

Livelli di valutazione	In via di acquisizio ne	base	intermedi 0	avanzato
Indicatori				
Individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di				
un argomento dato e le mette in relazione, le sintetizza, in				
funzione anche dell'esposizione orale, comprendendo ed				
utilizzando un lessico appropriato alle diverse discipline				
Leggere testi di vario genere cogliendone il senso, le				
caratteristiche formali e l'intenzione comunicativa.				
Scrive e/o rielabora testi di varia tipologia sostanzialmente				
corretti nella forma e nell'ortografia, utilizzando un lessico				
adeguato alle richieste.				
Riproduce e rielabora in modo creativo le immagini con molteplici tecniche e materiali diversi.				
Comprende parole, espressioni e frasi di uso quotidiano e si				
esprime in modo comprensibile e adeguato alla situazione				
comunicativa				
Legge e scrive parole, frasi e brevi messaggi utilizzando				
correttamente strutture grammaticali e linguistiche.				
Conosce gli elementi che caratterizzano i principali paesaggi				
italiani e gli elementi di particolare valore ambientale e				
culturale.				
Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e				
civiltà che hanno caratterizzato la storia dell'umanità ed				
espone, quanto appreso, con un linguaggio specifico				
Organizza le informazioni e le conoscenze, racconta i fatti				
studiati con un linguaggio specifico e produce semplici testi				
storici, anche con risorse digitali.				
Conosce la struttura e le funzioni degli apparati/sistemi del				
corpo umano e le relazioni che intercorrono tra gli stessi.				
Contribuisce alla salvaguardia e al rispetto del territorio mediante l'adozione di comportamenti eticamente				
responsabili.				
Si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale e utilizza				
tecniche e procedure di calcolo aritmetico con i numeri				
naturali e decimali.				
Ricerca e legge dati per ricavarne informazioni, costruisce				
ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e				
confrontandosi con il punto di vista di altri.				
Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche				
geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce				
modelli concreti di vario tipo.				
Esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista				
spaziale, in				
riferimento alla loro fonte.				
Riproduce e rielabora in modo creativo le immagini con				
molteplici tecniche e materiali diversi.  Riconosce il rapporto tra alimentazione e esercizio fisico in				
relazione a sani stili di vita				
Utilizza le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione				
Comeza le rechologie den informazione è dena confunicazione				

per realizzare, presentare e condividere il proprio lavoro.		
Riconosce il movimento ecumenico.		
Riflette sulla centralità della resurrezione.		
Conosce la struttura della Chiesa e la funzione dei Sacramenti.		