## ISTITUTO COMPRENSIVO "SU PLANU" SELARGIUS

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado Via Ariosto s.n. - Tel. 070/5489165 – Fax 070/5488108 CF: 92145530926

E-mail: caic86200x@istruzione.it PEC: caic86200x@pec.istruzione.it

Sito Web: www.istitutocomprensivosuplanu.gov.it

## **PROGRAMMAZIONE**

## Docente ROBERTA CALLEDDA disciplina TECNOLOGIA classe I B A.S. 2022/2023

NUCLEI TEMATICI	COMPETENZE	OBIETTIVO DI APPRENDIMENTO
VEDERE OSSERVARE E RAPPRESENTARE	Lo studente rileva le proprietà fondamentali di materiali di uso comune e il loro ciclo produttivo  conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune classificandoli e descrivendoli in relazione a forma, struttura e materiali.  L'alunno progetta e realizza rappresentazioni grafiche o infografiche, relative alla struttura e al funzionamento di sistemi materiali o immateriali, utilizzando elementi del	Impiegare gli strumenti del disegno tecnico in semplici rappresentazioni geometriche  eseguire semplici misure in scala e rappresentare figure di geometria descrittiva piana  rilevare e disegnare forme semplici e composte ovvero solidi e figure piane in proiezione ortogonale e/o assonometria

	disegno tecnico o altri linguaggi multimediali e di programmazione;	Utilizzare adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale
PREVEDERE IMMAGINARE E PROGETTARE	L'alunno progetta e realizza rappresentazioni grafiche relative alla struttura e al funzionamento di oggetti utilizzando elementi della geometria descrittiva bidimensionale e tridimensionale	Pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un oggetto impiegando materiali di uso quotidiano  pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un disegno tecnico nella progettazione edilizia  valutare le conseguenze di scelte e decisioni relative al problema energetico.
INTERVENIRE TRASFORMARE E PRODURRE	Lo studente conosce e utilizza oggetti e materiali di uso comune, ed è in grado di classificarli e di descriverne la funzione in relazione alla forma, alla struttura, alle proprietà e ai materiali conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione di beni e riconosce le diverse forme e fonti di energia coinvolte comprende i problemi legati alla produzione di energia ed ha sviluppato sensibilità per i problemi economici, ecologici e della salute legati alle varie forme e modalità di produzione.  Conosce le modalità relazionali per lavorare in piccoli gruppi e collaborare.  Riesce a rielaborare i concetti appresi e ad esporli con un linguaggio	Accostarsi ai materiali naturali artificiali e sintetici attraverso la conoscenza delle risorse, proprietà, uso e impieghi, produzione;  pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un oggetto impiegando materiali di uso quotidiano;  conoscere di semplici procedure per la costruzione di un'abitazione a partire dallo studio di fattibilità urbanistica alla scelta delle strutture portanti;  pianificare la scelta e l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili ed esauribili.

**PIANO DI LAVORO** Di seguito si riporta l'articolazione della programmazione durante l'anno scolastico. Essa è stata suddivisa in Unità di Apprendimento; per ciascuna di essa sono stati individuati i contenuti, i traguardi per lo sviluppo delle competenze, gli obiettivi di apprendimento (compresi quelli minimi) e le conoscenze e le abilità al cui raggiungimento la UdA concorre.

## PROGRAMMAZIONE PER COMPETENZE – UNITÀ DI APPRENDIMENTO E CRONOPROGRAMMA DISCIPLINA

FROORAMIMAZIONE FER CO	T		DIVIDITO D CITOTION			
UNITÀ DI APPRENDIMENTO	E M P I	CONOSCENZE E ABILITÀ	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	OBIETTIVI MINIMI DI APPRENDIMENTO	TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE	
<ul> <li>INTRODUZIONE ALLA TECNOLOGIA</li> <li>Concetto di tecnologia e oggetto tecnologico;</li> <li>Relazione tra forma, materia e funzione;</li> <li>Analisi tecnica di oggetti di uso comune;</li> <li>Beni e bisogni.</li> </ul>	SETTEMBRE - OTTOBRE	<ul> <li>Saper riconoscere gli oggetti di uso comune e saper individuare la relazione tra la forma, la funzione e materiale;</li> <li>Saper descrivere gli oggetti di uso comune;</li> <li>Saper usare la terminologia specifica.</li> </ul>	Immaginare modifiche di oggetti e prodotti di uso quotidiano in relazione a nuovi bisogni o necessità.	<ul> <li>Saper riconoscere gli oggetti di uso comune e saper individuare la forma, il materiale e la funzione;</li> <li>Saper descrivere, anche attraverso l'ausilio di schemi, gli oggetti di uso comune.</li> </ul>	<ul> <li>Conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune ed è in grado di classificarli e di descriverne la funzione in relazione alla forma, alla struttura e ai materiali. Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale;</li> <li>L'alunno riconosce nell'ambiente che lo circonda i principali sistemi tecnologici e le molteplici relazioni che essi stabiliscono con gli esseri viventi e gli altri elementi naturali. Conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione</li> </ul>	

					di beni e riconosce le diverse forme di energia coinvolte.
TECNOLOGIA DEI MATERIALI  I settori produttivi Il concetto di materia prima e materia seconda; Le proprietà dei materiali; Il legno; La carta; Le fibre tessili; Il vetro; Laboratori.	O T T O B R E - A P R I L E	<ul> <li>Conoscere il concetto di materia prima;</li> <li>Conoscere il ciclo di vita dei materiali;</li> <li>Conoscere la classificazione dei materiali;</li> <li>Conoscere le principali proprietà fisiche, meccaniche e tecnologiche dei materiali;</li> <li>Conoscere i principali impieghi dei materiali;</li> <li>Conoscere i cicli di lavorazione dei materiali;</li> <li>Conoscere i problemi legati all'ambiente relativi alla lavorazione e all'utilizzo dei diversi materiali;</li> <li>Saper descrivere le caratteristiche dei materiali di cui sono fatti gli oggetti di uso comune</li> <li>Saper riconoscere e classificare i diversi materiali;</li> <li>Saper riconoscere i vantaggi e gli svantaggi dell'uso di un materiale;</li> <li>Saper riconoscere la correlazione tra proprietà dei materiali e loro campo di impiego;</li> </ul>	<ul> <li>Effettuare prove e semplici indagini sulle proprietà fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche di vari materiali;</li> <li>Valutare le conseguenze di scelte e decisioni relative a situazioni problematiche;</li> <li>Effettuare stime di grandezze fisiche riferite a materiali e oggetti dell'ambiente scolastico;</li> <li>Pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un oggetto impiegando materiali di uso quotidiano;</li> <li>Costruire oggetti con materiali facilmente reperibili a partire da esigenze e bisogni concreti.</li> </ul>	<ul> <li>Riconoscere le forme, le funzioni e i materiali in oggetti semplici di uso comune;</li> <li>Conoscenza essenziale dei principali materiali d'uso comune e delle loro principali proprietà (legno, carta e fibre tessili, vetro e materiali ceramici);</li> <li>Conoscenza essenziale dei processi produttivi.</li> </ul>	<ul> <li>L'alunno riconosce nell'ambiente che lo circonda i principali sistemi tecnologici e le molteplici relazioni che essi stabiliscono con gli esseri viventi e gli altri elementi naturali;</li> <li>Conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione di beni e riconosce le diverse forme di energia coinvolte;</li> <li>Conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune ed è in grado di classificarli e di descriverne la funzione in relazione alla forma, alla struttura e ai materiali. Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale</li> </ul>

		<ul> <li>Saper usare il linguaggio specifico.</li> <li>Conoscere il concetto di sostenibilità ambientale;</li> </ul>	<ul> <li>Valutare le conseguenze di</li> </ul>	● Conosce in modo essenziale i	• L'alunno riconosce nell'ambiente che lo
LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E IL RICICLO DEI MATERIALI  (EDUCAZIONE CIVICA)	N O V E M B	<ul> <li>Conoscere i problemi legati allo smaltimento dei rifiuti;</li> <li>Conoscere il concetto di rifiuto inteso come risorsa;</li> <li>Conoscere le metodologie della</li> </ul>	scelte e decisioni relative a situazioni problematiche;  • Immaginare modifiche di oggetti e prodotti di uso quotidiano in relazione a nuovi	problemi legati allo smaltimento dei rifiuti e alla raccolta differenziata • È in grado di effettuare la raccolta	circonda i principali sistemi tecnologici e le molteplici relazioni che essi stabiliscono con gli esseri viventi e gli altri elementi naturali; • Ricava dalla lettura e
<ul> <li>Sviluppo sostenibile e improprio;</li> <li>Cosa significa sostenibilità e gli obiettivi comuni per la sostenibilità (Agenda 2030)</li> <li>La raccolta differenziata e il riciclo dei materiali.</li> </ul>	E - G I U G N O	raccolta differenziata e in particolare quella effettuata nel proprio comune di residenza;  Saper effettuare la raccolta differenziata di oggetti di uso comune;  Saper differenziare i rifiuti in base al materiale e alle indicazioni dei rifiuti;  Saper usare il linguaggio specifico.	bisogni o necessità;  Pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un oggetto impiegando materiali di uso quotidiano.	differenziata di oggetti comuni anche attraverso l'uso di depliant e brochure	dall'analisi di testi o tabelle informazioni sui beni o sui servizi disponibili sul mercato, in modo da esprimere valutazioni rispetto a criteri di tipo diverso.

Conoscenza e uso degli strumenti da disegno;     Esercizi sul tratto: inviluppi di rette;     La squadratura del foglio;     Esercizi con l'uso del compasso;     Rette parallele e perpendicolari;     Costruzione di figure geometriche elementari;     Elaborazione di disegni complessi a partire da figure semplici.	fondamentali (quadrato, triangolo, cerchio, esagono);  Saper eseguire	<ul> <li>Eseguire misurazioni e rilievi grafici o fotografici sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione;</li> <li>Leggere e interpretare semplici disegni tecnici ricavandone informazioni qualitative e quantitative;</li> <li>Impiegare gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella rappresentazione di oggetti o processi.</li> </ul>	<ul> <li>Conoscenza degli strumenti da disegno e loro uso;</li> <li>Avvio alla composizione grafica: è in grado di eseguire la costruzione di semplici figure piane;</li> <li>Conoscenza essenziale dei primi elementi del disegno tecnico e dei sistemi di rappresentazione</li> </ul>	<ul> <li>L'alunno progetta e realizza rappresentazioni grafiche o infografiche, relative alla struttura e al funzionamento di sistemi materiali o immateriali, utilizzando elementi del disegno tecnico o altri linguaggi multimediali e di programmazione;</li> <li>Sa utilizzare comunicazioni procedurali e istruzioni tecniche per eseguire, in maniera metodica e razionale, anche collaborando e cooperando con i compagni.</li> </ul>
---	---	--	---	--

Selargius, 7 giugno 2023

II DOCENTE
Prof.ssa Roberta Calledda

Seute Colleste