

SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO

DISCIPLINA: TECNOLOGIA

CLASSE SECONDARIA: classe prima

Periodo	Contenuti	Attività
<u>I BIMESTRE</u> Da settembre a metà novembre	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">● Conoscenza ed utilizzo degli strumenti del disegno● Primi esercizi su foglio quadrettato (lettere, numeri, moduli geometrici)● Cenni di enti geometrici TEORIA: <ul style="list-style-type: none">● Definizione di tecnica e tecnologia● Settori dell'economia	<ul style="list-style-type: none">● Brainstorming● Presentazione dei contenuti didattici● Lezione Interattiva● Discussione collettiva● Rielaborazione delle conoscenze● Uso degli strumenti da disegno● Uso del libro di testo● Esperienze operative
<u>II BIMESTRE</u> Da metà novembre a fine gennaio	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">● Utilizzo degli strumenti da disegno su foglio bianco (squadatura, uso accoppiato delle squadre)● Costruzioni geometriche di base TEORIA: <ul style="list-style-type: none">● Proprietà dei materiali	
<u>III BIMESTRE</u> Febbraio - marzo	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">● Costruzioni geometriche di poligoni regolari, dato il lato TEORIA: <ul style="list-style-type: none">● Legno	
<u>IV BIMESTRE</u> Aprile - maggio	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">● Costruzioni geometriche di poligoni regolari, data la circonferenza TEORIA: <ul style="list-style-type: none">● Carta	
Ottobre-marzo	Moduli LST (Life Skills Training)	

SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO

DISCIPLINA: TECNOLOGIA

CLASSE SECONDARIA: classe seconda

Periodo	Contenuti	Attività
I BIMESTRE Da settembre a metà novembre	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none"> ● Sviluppo e costruzione di solidi ● Proiezioni Ortogonali o Assonometrie: prime esemplificazioni su foglio quadrettato TEORIA: <ul style="list-style-type: none"> ● Motori 	<ul style="list-style-type: none"> ● Brainstorming ● Presentazione dei contenuti didattici ● Lezione Interattiva ● Discussione collettiva ● Rielaborazione e problematizzazione delle conoscenze ● Progettazione ● Uso degli strumenti da disegno ● Uso del libro di testo ● Esperienze operative ● Produzione di mappe concettuali, grafici, tabelle.
II BIMESTRE Da metà novembre a fine gennaio	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none"> ● Proiezioni Ortogonali o Assonometrie di solidi geometrici TEORIA: <ul style="list-style-type: none"> ● Motori ● Abitazione 	
III BIMESTRE Febbraio - marzo	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none"> ● Proiezioni Ortogonali o Assonometrie di solidi geometrici TEORIA: <ul style="list-style-type: none"> ● Abitazione ● Impianti dell'abitazione 	
IV BIMESTRE Aprile - maggio	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none"> ● Unità di misura e relativa strumentazione ● Misurazione e rilievo grafico dell'ambiente scolastico o della propria abitazione ● Quotature TEORIA: <ul style="list-style-type: none"> ● Città ● Educazione Stradale 	
Ottobre-marzo	<ul style="list-style-type: none"> ● Moduli LST (Life Skills Training) 	

SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO

DISCIPLINA: TECNOLOGIA

CLASSE SECONDARIA: classe terza

Periodo	Contenuti	Attività
<u>I BIMESTRE</u> Da settembre a metà novembre	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">● Proiezioni Ortogonali o Assonometrie: prime esemplificazioni su foglio quadrettato TEORIA: <ul style="list-style-type: none">● Strutture in architettura	<ul style="list-style-type: none">● Brainstorming● Presentazione dei contenuti didattici● Lezione Interattiva● Discussione collettiva● Rielaborazione e problematizzazione delle conoscenze● Progettazione● Uso degli strumenti da disegno● Uso del libro di testo● Esperienze operative● Produzione di mappe concettuali, grafici, tabelle● Ricerche su siti web e su testi
<u>II BIMESTRE</u> Da metà novembre a fine gennaio	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">● Proiezioni Ortogonali o Assonometrie di solidi geometrici TEORIA: <ul style="list-style-type: none">● Risorse non rinnovabili	
<u>III BIMESTRE</u> Febbraio - marzo (fino Pasqua)	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">● Proiezioni Ortogonali o Assonometrie di solidi geometrici TEORIA: <ul style="list-style-type: none">● Risorse non rinnovabili e rinnovabili	
<u>IV BIMESTRE</u> Aprile - maggio	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">● Proiezioni Ortogonali o Assonometrie di solidi geometrici TEORIA: <ul style="list-style-type: none">● Risorse rinnovabili	
Ottobre-marzo	Moduli LST (Life Skills Training) Classi 3A e 3B	