

SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO

DISCIPLINA: TECNOLOGIA

CLASSE SECONDARIA: classe prima

Periodo	Contenuti	Attività
<u>I BIMESTRE</u> Settembre - 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, sostenibilità	<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> Metà novembre- 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 illato 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 lacirconferenza TEORIA: <ul style="list-style-type: none">• Carta	
Ottobre - maggio	<ul style="list-style-type: none">• Moduli LST (Life Skills Training)• Eventuale utilizzo di sussidi informatici a supportodella didattica	

SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO

DISCIPLINA: TECNOLOGIA

CLASSE SECONDARIA: classe seconda

Periodo	Contenuti	Attività
<u>I BIMESTRE</u> Settembre - metà novembre	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">• Ripasso costruzioni poligoni• Simmetrie assiale e centrale• Unità di misura e relativa strumentazione TEORIA: <ul style="list-style-type: none">• Abitazione• Impianti	<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.
<u>II BIMESTRE</u> Metà novembre - gennaio	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">• Misurazione e rilievo grafico dell'ambiente scolastico o della propria abitazione• Quotature TEORIA: <ul style="list-style-type: none">• Città	
<u>III BIMESTRE</u> Febbraio - marzo	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">• Sviluppo e costruzione solidi• Proiezioni Ortogonali TEORIA: <ul style="list-style-type: none">• Alimentazione sostenibile	
<u>IV BIMESTRE</u> Aprile - maggio	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">• Proiezioni Ortogonali TEORIA: <ul style="list-style-type: none">• Educazione Stradale	
Ottobre - maggio	<ul style="list-style-type: none">• Moduli LST (Life Skills Training)• Eventuale utilizzo di sussidi informatici a supporto della didattica	

SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO

DISCIPLINA: TECNOLOGIA

CLASSE SECONDARIA: classe terza

Periodo	Contenuti	Attività
<u>I BIMESTRE</u> Settembre – metà novembre	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">• Assonometrie: prime esemplificazioni 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> Metà novembre- gennaio	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">• Assonometrie di solidi geometrici TEORIA: <ul style="list-style-type: none">• Risorse non rinnovabili	
<u>III BIMESTRE</u> Febbraio - marzo	DISEGNO: <ul style="list-style-type: none">• Assonometrie di solidigeometrici 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">• Assonometrie di solidigeometrici TEORIA: <ul style="list-style-type: none">• Risorse rinnovabili	
<u>Ottobre - maggio</u>	<ul style="list-style-type: none">• Moduli LST (Life Skills Training)• Eventuale utilizzo di sussidi informatici a supporto della didattica	