

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	<ul style="list-style-type: none">• Moduli LST (Life Skills Training)	

SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO

DISCIPLINA: TECNOLOGIA

CLASSE SECONDARIA: classe seconda

Periodo	Contenuti	Attività
<u>I BIMESTRE</u> 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
<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">● Motori● Abitazione	<ul style="list-style-type: none">● Uso degli strumenti da disegno● Uso del libro di testo● Esperienze operative● Produzione di mappe concettuali, grafici, tabelle.
<u>III BIMESTRE</u> 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	
<u>IV BIMESTRE</u> 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	<ul style="list-style-type: none">● Moduli LST (Life Skills Training)	