

## SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO

### DISCIPLINA: TECNOLOGIA

#### CLASSE SECONDARIA: classe prima

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

# SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO

## DISCIPLINA: TECNOLOGIA

### CLASSE SECONDARIA: classe seconda

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

## SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO

### DISCIPLINA: TECNOLOGIA

#### CLASSE SECONDARIA: classe terza

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