

## 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, moduli geometrici)</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, sostenibilità</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  (fino Pasqua)	<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-maggio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Moduli LST (Life Skills Training)</li><li>• Eventuale utilizzo di sussidi informatici a supporto della didattica</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>• Ripasso costruzioni poligoni</li><li>• Simmetrie assiale e centrale</li><li>• Unità di misura e relativa strumentazione</li></ul> <b>TEORIA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Abitazione</li><li>• Impianti</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>• 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></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  (fino Pasqua)	<b>DISEGNO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sviluppo e costruzione solidi</li><li>• Proiezioni Ortogonali o Assonometrie: prime esemplificazioni</li></ul> <b>TEORIA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il mercato degli alimenti</li><li>• Le etichette alimentari</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>• Educazione Stradale</li></ul>	
<b>Ottobre-maggio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Moduli LST (Life Skills Training)</li><li>• Eventuale utilizzo di sussidi informatici a supporto della didattica</li></ul>	

## SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO

### DISCIPLINA: TECNOLOGIA

#### CLASSE SECONDARIA: classe terza

Periodo	Contenuti	Attività
<b><u>I BIMESTRE</u></b>  <b>Da settembre a metà novembre</b>	<b>DISEGNO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Proiezioni Ortogonali o Assonometrie: prime esemplificazioni</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></ul>
<b><u>II BIMESTRE</u></b>  <b>Da metà novembre a fine gennaio</b>	<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>	<ul style="list-style-type: none"><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>III BIMESTRE</u></b>  <b>Febbraio - marzo (fino Pasqua)</b>	<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>  <b>Aprile - maggio</b>	<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><u>Ottobre-maggio</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Moduli LST (Life Skills Training)</li><li>• Eventuale utilizzo di sussidi informatici a supporto della didattica</li></ul>	