

Didattica integrata: nuclei tematici. Tecnologia.

Docenti: Chiara ZACCARI, Rossella GERMOGLI

Classe prima

Disegno	<ul style="list-style-type: none">● Conoscenza e uso degli strumenti del disegno.● Coding: operare per sequenze.● Disegno geometrico: involucri, loghi, disegno modulare.● Teoria e costruzione degli elementi geometrici e poligoni di base.
Teoria	<ul style="list-style-type: none">● Concetto di bisogno/beni.● Settori produttivi: sostenibilità, coding dei processi, materiali (proprietà/strumenti).
Informatica	<ul style="list-style-type: none">● Informatica di base, coding.

Classe seconda

Disegno	<ul style="list-style-type: none">● Conoscenza e uso degli strumenti del disegno.● Coding: operare per sequenze.● Disegno geometrico: involucri, loghi, disegno modulare.● Teoria e costruzione dei poligoni.● Classificare i solidi e riconoscerli nella realtà circostante.
Teoria	<ul style="list-style-type: none">● Settori produttivi: sostenibilità, coding dei processi, materiali: classificazione e applicazioni.
Informatica	<ul style="list-style-type: none">● Informatica di base, coding.

Classe terza

Disegno	<ul style="list-style-type: none">● Disegno tecnico: classificazione dei solidi, tecniche descrittive dei solidi (P.O., P.A., S.S.).● Convenzioni grafiche del disegno tecnico.
Teoria	<ul style="list-style-type: none">● Energia. Sostenibilità.
Informatica	<ul style="list-style-type: none">● Programmi software (Word,

	PowerPoint, Excel).
--	---------------------

08/09/2020