

**Programmazione integrativa  
in seguito all'introduzione della didattica a distanza**

**Indicazioni soggette a modifica sulla base della prosecuzione della didattica a distanza  
e delle successive indicazioni ministeriali**

Docente: ANITA SCHETTINO

Classe: I MEDIA A

Disciplina EDUCAZIONE TECNICA

**Modifiche essenziali rispetto alla programmazione prevista nel curriculum**

Le competenze e le abilità domandate sia per le attività pratiche che per le attività teoriche descritte nel programma pubblicato sul sito, restano invariate per la generalità degli alunni.

Tuttavia le abilità minime da raggiungere sono:

- 1. Conoscere i cicli di lavorazione industriale, il riciclo, le caratteristiche dei principali materiali utilizzati.**
- 2. Saper disegnare, utilizzando il materiale specifico, le principali figure piane con le regole della geometria descrittiva.**

**Principali modalità di realizzazione della didattica a distanza**

Videolezioni

Assegnazione di compiti sulla piattaforma Collabora

**Materiali di studio proposti, ad integrazione del libro di testo e ad integrazione o in sostituzione di quanto già previsto nella programmazione disciplinare**

Libro di testo parte digitale, schede, materiali prodotti dall'insegnante, visione di filmati, documentari.

**Valutazioni e verifiche**

colloqui di verifica nel corso delle videolezioni

svolgimento degli elaborati proposti in piattaforma

discussione e commento delle prove scritte

Per i criteri di valutazione si rinvia a quanto indicato nel Piano dell'offerta formativa e alle deliberazioni del Collegio docenti

*Luogo e data*

*Parigi 20 aprile 2020*

**Programmazione integrativa  
in seguito all'introduzione della didattica a distanza**

**Indicazioni soggette a modifica sulla base della prosecuzione della didattica a distanza  
e delle successive indicazioni ministeriali**

Docente: ANITA SCHETTINO

Classe: I MEDIA B

Disciplina EDUCAZIONE TECNICA

**Modifiche essenziali rispetto alla programmazione prevista nel curriculum**

Le competenze e le abilità domandate sia per le attività pratiche che per le attività teoriche descritte nel programma pubblicato sul sito, restano invariate per la generalità degli alunni.

Tuttavia le abilità minime da raggiungere sono:

- 1. Conoscere i cicli di lavorazione industriale, il riciclo, le caratteristiche dei principali materiali utilizzati.**
- 2. Saper disegnare, utilizzando il materiale specifico, le principali figure piane con le regole della geometria descrittiva.**

**Principali modalità di realizzazione della didattica a distanza**

Videolezioni

Assegnazione di compiti sulla piattaforma Collabora

**Materiali di studio proposti, ad integrazione del libro di testo e ad integrazione o in sostituzione di quanto già previsto nella programmazione disciplinare**

Libro di testo parte digitale, schede, materiali prodotti dall'insegnante, visione di filmati, documentari.

**Valutazioni e verifiche**

colloqui di verifica nel corso delle videolezioni

svolgimento degli elaborati proposti in piattaforma

discussione e commento delle prove scritte

Per i criteri di valutazione si rinvia a quanto indicato nel Piano dell'offerta formativa e alle deliberazioni del Collegio docenti

*Luogo e data*

*Parigi 20 aprile 2020*

**Programmazione integrativa  
in seguito all'introduzione della didattica a distanza**

**Indicazioni soggette a modifica sulla base della prosecuzione della didattica a distanza  
e delle successive indicazioni ministeriali**

Docente: ANITA SCETTINO

Classe: II MEDIA

Disciplina EDUCAZIONE TECNICA

**Modifiche essenziali rispetto alla programmazione prevista nel curriculum**

Le competenze e le abilità domandate sia per le attività pratiche che per le attività teoriche, descritte nel programma pubblicato sul sito, restano invariate. Un eventuale aggiustamento del programma sarà introdotto in funzione del lavoro fornito e delle capacità di interagire degli alunni con la didattica a distanza.

Tuttavia le abilità minime da raggiungere sono:

**Conoscere il funzionamento e i principi delle strutture architettoniche e delle macchine semplici**

**Saper disegnare un solido geometrico utilizzando il metodo delle proiezioni ortogonali**

**Principali modalità di realizzazione della didattica a distanza**

Videolezioni

Assegnazione di compiti sulla piattaforma Collabora

**Materiali di studio proposti, ad integrazione del libro di testo e ad integrazione o in sostituzione di quanto già previsto nella programmazione disciplinare**

Libro di testo parte digitale, schede, materiali prodotti dall'insegnante, visione di filmati, documentari.

**Valutazioni e verifiche**

colloqui di verifica nel corso delle videolezioni

svolgimento degli elaborati proposti in piattaforma

discussione e commento delle prove scritte

Per i criteri di valutazione si rinvia a quanto indicato nel Piano dell'offerta formativa e alle deliberazioni del Collegio docenti

Luogo e data

Parigi 20 aprile 2020

**Programmazione integrativa  
in seguito all'introduzione della didattica a distanza**

**Indicazioni soggette a modifica sulla base della prosecuzione della didattica a distanza  
e delle successive indicazioni ministeriali**

Docente: ANITA SCHETTINO

Classe: III MEDIA

Disciplina EDUCAZIONE TECNICA

**Modifiche essenziali rispetto alla programmazione prevista nel curriculum**

Le competenze e le abilità domandate sia per le attività pratiche che per le attività teoriche descritte nel programma pubblicato sul sito, restano invariate.

**Principali modalità di realizzazione della didattica a distanza**

Videolezioni

Assegnazione di compiti sulla piattaforma Collabora

**Materiali di studio proposti, ad integrazione del libro di testo e ad integrazione o in sostituzione di quanto già previsto nella programmazione disciplinare**

Libro di testo parte digitale, schede, materiali prodotti dall'insegnante, visione di filmati, documentari.

**Valutazioni e verifiche**

colloqui di verifica nel corso delle videolezioni

svolgimento degli elaborati proposti in piattaforma

discussione e commento delle prove scritte

Per i criteri di valutazione si rinvia a quanto indicato nel Piano dell'offerta formativa e alle deliberazioni del Collegio docenti

Luogo e data

Parigi 20 aprile 2020