

A060 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado

PEF60

Di seguito sono indicati gli argomenti assegnati ai corsisti per le lezioni simulate del 19 dicembre 2024.

Ogni candidato avrà a disposizione per la presentazione circa 15 minuti.

ALFIERI	Alessandra	Materiali tessili: loro caratteristiche e lavorazione dei tessuti
BALDINI	Sara	Proiezioni ortogonali
CACCIAPUOTI	Anna	Etichette alimentari
CAROSI	Catia	La corrente elettrica
DE BONIS	Giuseppina	Il legno: costituzione e applicazioni
DI FRANCESCO	Floriana	Strumenti per il disegno digitale
GALLOTTO	Maria	La carta
GIUSTIZIERI	Anna Chiara	Le fibre tessili
MICCI	Mirta	Materiali conduttori e isolanti
MINNO	Matteo	Il cemento
NOTARO	Laura	Il legno come materiale da costruzione
PACE	Carla	Processi estrattivi dei minerali
PALPINI	Federica	Manifattura additiva
RECCHIA	Silvia	Alimentazione: rapporto cibo-salute
RUSSO	Michela	La programmazione
SAINI	Patrizia	Le materie plastiche
SGHERRI	Serena	Progettare la città

A060 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado

PEF30 art. 13

Di seguito sono indicati gli argomenti assegnati ai corsisti per le lezioni simulate del 19 dicembre 2024.

Ogni candidato avrà a disposizione per la presentazione circa 15 minuti.

CAPITANIO	Vincenzo	Le leghe e le superleghe
GORINI	Sara	Alimentazione Sostenibile e Consapevole
LA VECCHIA	Maria	Disegno modulare e simmetrie geometriche
MUSOLINO	Nunziata Francesca	Etichettatura di prodotti alimentari
PODESTÀ	Valeria	Riciclo della plastica

A060 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado
PEF30

Di seguito sono indicati gli argomenti assegnati ai corsisti per le lezioni simulate del 19 dicembre 2024.

Ogni candidato avrà a disposizione per la presentazione circa 15 minuti.

Acierno	Angela	La carta e il suo riclo
Agnoli	Paola	Progettazione urbana
Bucarelli	Giada	Materiali per l'edilizia