

*Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca*

**ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE**

**Indirizzo:** ITCZ - SISTEMA MODA ARTICOLAZIONE CALZATURE E MODA

**Tema di:** IDEAZIONE, PROGETTAZIONE E INDUSTRIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI MODA e  
TECNOLOGIE DEI MATERIALI E DEI PROCESSI PRODUTTIVI E ORGANIZZATIVI MODA

*Il candidato svolga la prima parte della prova e risponda a due tra i quesiti proposti nella seconda parte, scegliendone uno per ogni disciplina.*

**PRIMA PARTE**

Il candidato consideri il caso di una grande azienda con marchio proprio che per la stagione P/E 2020 intenda proporre una collezione di calzature per adolescenti ispirata alla sostenibilità ed alla salvaguardia dell'ambiente. L'azienda opera nel mercato della moda e si rivolge ad un target medio alto.

La struttura organizzativa prevede un "Responsabile di Prodotto" che si occupa di coordinare il "Processo di sviluppo della collezione" in collaborazione con gli altri uffici (Stile, Marketing, direzione della produzione).

Il candidato dovrà:

1. immedesimarsi nel Responsabile di Prodotto e produrre un PLANNING che comprenda il TIMING per la creazione della collezione;
2. spiegare il processo di pianificazione della nuova collezione indicando tutti i passaggi necessari, la tempistica e le professionalità coinvolte;
3. progettare il modello d'immagine della collezione contenente un disegno illustrativo con rappresentazione grafica dei materiali. Predisporre inoltre la relativa scheda tecnica completa di disegno e tutte le specifiche delle parti, componenti e accessori predisposti per il modello, avendo cura di essere coerente con il tema d'ispirazione nelle scelte realizzate.

N.B: La prova potrà essere sviluppata con metodo manuale oppure con l'ausilio di software dedicati, qualora predisposti dall'Istituto sede di esame.

**SECONDA PARTE**

1. Il candidato descriva le caratteristiche dei materiali ecosostenibili utilizzati nel progetto.
2. Il candidato descriva quali performance ricercerebbe in una tomaia tessile ecosostenibile.
3. Quali sono i difetti riscontrabili nella produzione industriale delle scarpe?
4. In un'economia circolare, quali sono le parti di una scarpa che si potrebbero recuperare?

---

Durata massima della prova: 8 ore.

È consentito l'uso di calcolatrice tascabile non programmabile e di eventuale strumentazione informatica messa a disposizione secondo le indicazioni della commissione.