

**CLASSE 22/C - LABORATORIO DI TECNOLOGIE TESSILI E DELL'ABBIGLIAMENTO E REPARTI DI LAVORAZIONI TESSILI E DELL'ABBIGLIAMENTO.**

**Ambito Disciplinare 13**

**Programma d'esame**

**CLASSE 7/C - ESERCITAZIONI DI ABBIGLIAMENTO E MODA**

**CLASSE 10/C - ESERCITAZIONI DI DISEGNO ARTISTICO DI TESSUTI**

**CLASSE 22/C - LABORATORIO DI TECNOLOGIE TESSILI E DELL'ABBIGLIAMENTO E REPARTI DI LAVORAZIONI TESSILI E DELL'ABBIGLIAMENTO.**

**Temi d'esame proposti in precedenti concorsi**

**CLASSE 22/C - LABORATORIO DI TECNOLOGIE TESSILI E DELL'ABBIGLIAMENTO E REPARTI DI LAVORAZIONI TESSILI E DELL'ABBIGLIAMENTO.**

## **Programma d'esame**

**CLASSE 22/C - LABORATORIO DI TECNOLOGIE TESSILI E DELL'ABBIGLIAMENTO  
E REPARTI DI LAVORAZIONI TESSILI E DELL'ABBIGLIAMENTO.**

Programmi d'esame non disponibili per l'ambito disciplinare considerato

# **Temi d'esame proposti in precedenti concorsi**

## **Classe di concorso**

### **22/C - Laboratorio di tecnologie tessili e dell'abbigliamento e reparti di lavorazioni tessili e dell'abbigliamento.**

**(Vecchia denominazione: Classe XXXVIII - Laboratorio di tecnologia tessile, maglieria, officina tessile, filatura e tessitura, reparti di tecnologia maglieria)**

#### **Concorso ordinario 1990**

Prova scritta

Il candidato svolga, a scelta, uno dei seguenti temi:

- 1) Progettare un tessuto a maglia, illustrandone la struttura e fornendo tutti gli elementi necessari per la sua realizzazione pratica, e descrivere il principio di funzionamento e le principali caratteristiche della macchina che si intende utilizzare per la sua produzione.
- 2) Descrivere la fase di orditura e illustrare dettagliatamente un tipo di orditoio, mettendo in rilievo il principio di funzionamento e le caratteristiche tecniche della macchina scelta.
- 3) Elencare le fasi del diagramma di lavorazione di una fibra a scelta e descrivere principio di funzionamento, caratteristiche tecniche e capacità produttive di una macchina del ciclo.

Durata massima della prova: ore otto.

Durante lo svolgimento delle prove scritte, scrittografiche e grafiche di materie tecnico-professionali è consentito l'uso di tavole numeriche, manuali tecnici, del regolo calcolatore e di calcolatrici tascabili.

È fatto divieto di svolgere più di un solo tema, pena l'annullamento della prova.