



CIRCOLARE N. 352

Prot. n. 2641/VI/9

Sig. Docenti  
Studenti e loro famiglie  
Classi Design del Tessuto e moda

Coordinamento didattico

LICEO GIOVANNI GASTEL

Sig. Direttore sga  
Ufficio Beni&Servizi

Sig. Medico Competente  
Dott. Fabio Tonelli

Milano, 19 marzo 2026

**OGGETTO: autorizzazione e norme di sicurezza per l'utilizzo della tecnica della cianotipia nei laboratori didattici**

Si comunica che, a seguito della relazione tecnica presentata dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), Prof. Francesco Maratea, , il Dirigente Scolastico autorizza l'utilizzo della tecnica della **cianotipia** all'interno dei laboratori dell'Istituto per il corso di Design del tessuto e Moda

L'attività si svolgerà secondo protocolli controllati, garantendo l'impiego di materiali sicuri e la tutela della salute degli studenti e del personale. Sebbene si utilizzino soluzioni fotosensibili a base di sali di ferro a bassa pericolosità, è obbligatorio attenersi rigorosamente alle seguenti misure di sicurezza:

- **preparazione delle soluzioni:** deve essere effettuata esclusivamente dai docenti in ambiente adeguatamente ventilato;
- **dispositivi di Protezione Individuale (DPI):** è obbligatorio l'uso di guanti e occhiali protettivi durante la manipolazione delle sostanze.
- **Studenti:** sono autorizzati a operare solo con soluzioni già diluite.
- **Divieti:** è tassativamente vietato il contatto delle soluzioni con acidi forti.
- **Gestione materiali:** deve essere garantita la corretta conservazione dei prodotti e il loro smaltimento secondo le norme vigenti.

Le attività didattiche dovranno svolgersi sotto la costante supervisione del personale docente, responsabile del rispetto delle procedure sopra elencate.

Il rispetto di tali norme garantisce la piena sicurezza e il regolare svolgimento delle attività di laboratorio.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Prof. Luca Azzollini)

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39 del 1993)*

/Maratea