



*Agli studenti delle classi 5B e 5C Ipia di cui all'elenco  
Ai docenti delle classi quinte dell'Ipia  
E, p.c., Al personale ATA  
Sito WEB*

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Croatti Elisa       | 13. De Guia Angel     |
| 2. Donati Arianna      | 14. Diomede Sofia     |
| 3. Faranda Josephine   | 15. Domeniconi Sara   |
| 4. Lombardi Sara       | 16. El Khabouli Imane |
| 5. Marconi Sara        | 17. Grimaldi Jacopo   |
| 6. Marconi Sofia       | 18. Hoxha Denise      |
| 7. Renda Giada         | 19. Maldini Beatrice  |
| 8. Montanari Sara      | 20. Mazzotti Elisa    |
| 9. Serio Nicole        | 21. Rinaldi Chiara    |
| 10. Vignali Sofia      | 22. Sepe Rosa         |
| 11. Carlini Ambra      | 23. Valdinoci Aurora  |
| 12. Catania Elisabetta |                       |

## **OGGETTO: Progetto PCTO MOULAGE ovvero “Modellature oniriche, lavorate artisticamente, gustosamente estetiche” – Trasmissione calendari**

Si comunica che **lunedì 18 dicembre 2023** si terrà il primo di un ciclo di incontri pomeridiani nell'ambito del progetto PCTO in parola. Le lezioni, **articolate in quindici appuntamenti della durata di tre ore ciascuno (dalle ore 14.30 alle ore 17.30)**, si terranno nei seguenti giorni:

- ✓ Lunedì 18 dicembre 2023
- ✓ Mercoledì 20 dicembre 2023
- ✓ Mercoledì 10 gennaio 2024
- ✓ Mercoledì 17 gennaio 2024
- ✓ Lunedì 22 gennaio 2024
- ✓ Mercoledì 24 gennaio 2024
- ✓ Lunedì 29 gennaio 2024
- ✓ Mercoledì 31 gennaio 2024
- ✓ Lunedì 5 febbraio 2024
- ✓ Mercoledì 7 febbraio 2024
- ✓ Lunedì 12 febbraio 2024
- ✓ Mercoledì 14 febbraio 2024
- ✓ Lunedì 19 marzo 2024
- ✓ Mercoledì 21 marzo 2024
- ✓ Lunedì 26 marzo 2024

Attività previste: Acquisizione di competenze tecnico professionali mediante l'approfondimento e il consolidamento delle proprie competenze/conoscenze in materia di lavoro laboratoriale, sartoriale e in materia di haute couture. Gli allievi svolgeranno attività pratiche sotto la supervisione della docente. Le lezioni si terranno presso il laboratorio di modellistica, al secondo piano dell'Istituto.

Docente referente: Ballarini Consuelo

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*Ing. Mauro Tosi*  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa)