

Circ. n. 146

Faenza, 28 ottobre 2024

- ➔ **AI DOCENTI** classi 4[^]DS, 4[^]ES, 4[^]FS, 4[^]HS Scienze applicate
- ➔ **AGLI STUDENTI** classi 4[^]DS, 4[^]ES, 4[^]FS, 4[^]HS Scienze applicate e per loro tramite
- ➔ **ALLE FAMIGLIE**
- ➔ **AL DOCENTE FORMATORE**, prof. Seganti
- ➔ **AI DOCENTI TUTOR**, proff. Della Ciana (4[^]DS) Ballanti (4[^]ES) Saporetti (4[^]FS) Merci (4[^]HS)
- ➔ **ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA**
- ➔ **AL SITO INTERNET**

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

OGGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-1224 - Linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti - Progetto PNRR "STEM PINK BIOLAB" – Calendario edizioni classi 4[^]DS, 4[^]ES, 4[^]FS, 4[^]HS.

In riferimento al progetto in oggetto, si comunicano calendario, contenuti e sede di svolgimento delle prime cinque ore, tenute dal docente formatore prof. Alessio Seganti.

Calendario classi

Classe	Giorno	Orario
4DS	Lunedì 4 novembre 2024	3 [^] ora
	Martedì 12 novembre 2024	1 [^] ora
	Giovedì 28 novembre 2024	4 [^] ora
	Mercoledì 4 dicembre 2024	5 [^] ora
	Venerdì 6 dicembre 2024	4 [^] ora

Classe	Giorno	Orario
4ES	Lunedì 11 novembre 2024	3 [^] ora
	Giovedì 21 novembre 2024	4 [^] ora
	Mercoledì 27 novembre 2024	5 [^] ora
	Giovedì 5 dicembre 2024	4 [^] ora
	Venerdì 6 dicembre 2024	3 [^] ora

Classe	Giorno	Orario
4FS	Mercoledì 6 novembre 2024	5^ora
	Giovedì 14 novembre 2024	4^ora
	Lunedì 18 novembre 2024	3^ora
	Martedì 26 novembre 2024	1^ora
	Venerdì 6 dicembre 2024	1^ora

Classe	Giorno	Orario
4HS	Giovedì 7 novembre 2024	4^ora
	Mercoledì 13 novembre 2024	5^ora
	Lunedì 25 novembre 2024	3^ora
	Venerdì 6 dicembre 2024	2^ora
	Martedì 10 dicembre 2024	1^ora

Contenuti

Introduzione e sviluppo storico delle nanotecnologie e delle nanoscienze, metodi di caratterizzazione e microscopia elettronica, architettura e sintesi dei nanomateriali, nanofarmaci e nanomedicina.

Sede di svolgimento

Aula di classe e. se necessario, laboratorio di Fisica.

Sorveglianza alle classi

Docenti in servizio come da orario.

Ulteriori informazioni

Nel registro di classe le ore saranno firmate soltanto dal docente in servizio nella classe

- ❖ sia come ore di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento),
- ❖ sia come ore di Orientamento, ai sensi del D.M. 22 dicembre 2022, n. 328, art. 7.2.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse