



## Progetto di Orientamento

a.s. 2025/26

Con la normativa e con le Linee guida pubblicate a fine 2022, il Governo ha introdotto importanti novità in tema di orientamento. La riforma prevede che l'orientamento sia inserito nelle attività formative offerte dalle scuole e nei curricula scolastici, declinando, già dalla scuola secondaria di primo grado, la didattica in chiave orientativa, organizzandola cioè a partire dalle esperienze degli studenti e dalla personalizzazione dei percorsi, mettendo l'accento sullo sviluppo delle competenze di base e trasversali (responsabilità, spirito di iniziativa, motivazione e creatività, fondamentali anche per promuovere l'imprenditorialità giovanile), superando, in altri termini, il modello della sola dimensione trasmissiva delle conoscenze.

Sono previsti moduli di orientamento formativo da almeno 30 ore che saranno curricolari nelle classi terze, quarte e quinte della scuola secondaria di secondo grado ed anche extracurricolari per il biennio iniziale e la scuola secondaria di primo grado.

Il presente Progetto di Orientamento è redatto e approvato dal Collegio Docenti e include le attività, le modalità organizzative e le modalità didattiche impiegate per attuare i percorsi di orientamento delle varie classi.

Per le classi III e IV, parte delle ore di orientamento coincideranno con attività di PCTO, come previsto dalla normativa.

La finalità delle attività di orientamento proposte dal Liceo San Raffaele è quella di stimolare gli alunni a individuare le proprie potenzialità personali – uniche e differenti da persona a persona – per attuare una scelta consapevole in ambito universitario e per mettere a frutto i propri talenti nel mondo lavorativo. Queste attività concorrono a sviluppare in ciascuno delle competenze fondamentali, che risulteranno essenziali nel percorso futuro.

### Classe I

- introduzione all'uso piattaforma UNICA (1 ora)
- Corso sul metodo di studio: progetto di inizio anno dedicato all'approfondimento del metodo di studio corretto per affrontare le varie discipline scolastiche (15 ore);
- progetto scientifico Pedrazzoli (progetto astronomico/chatbot) (8 ore);
- PNRR pentamestre: "Conoscersi per conoscere", "robot - percorso", "motivazione" (15 ore).

Totale: 39 ore.

### Classe II



# ASSOCIAZIONE MONTE TABOR ETS

---

ENTE RICONOSCIUTO D.P.R. 115 COD. FISC. E P. IVA 03271350153

## LICEO SCIENTIFICO SAN RAFFAELE

- introduzione all'uso piattaforma UNICA (1 ora);
- Metodo di studio in fisica (2 ore);
- Attività di laboratorio scientifico (2 ore);
- uscita al Comune di Segrate (4 ore);
- RaffaMUN (2 ore);
- Visita museo egizio con laboratorio (8 ore);
- Attività di laboratorio di informatica (3 ore);
- 3 progetti finanziati con fondi PNRR (conoscenza di sé, motivazione, robopercorso: 15 ore).

Totale: 37 ore.

### Classe III

- Aggiornamento sulla piattaforma UNICA (1 ora);
- RaffaMUN (12 ore);
- Incontro con professionisti su orientamento lavorativo (2 ore);
- Presentazioni università (2 ore);
- PNRR percorso scientifico sulle biotecnologie presso Policlinico di Milano (15 ore);
- PNRR laboratorio di fisica presso università Bicocca (6 ore).

Totale: 38 ore

### Classe IV

- Aggiornamento sulla piattaforma UNICA (1 ora);
- RaffaMUN (16 ore);
- incontro con professionisti su orientamento lavorativo (2 ore);
- presentazioni università (2 ore);
- visita all'interferometro di Pisa (4 ore);
- visita a Roma: Consulta e Quirinale (6 ore).
- PCTO: stage a fine anno (10 ore).

Totale: 41 ore.

### Classe V



# ASSOCIAZIONE MONTE TABOR ETS

---

ENTE RICONOSCIUTO D.P.R. 115 COD. FISC. E P. IVA 03271350153

## LICEO SCIENTIFICO SAN RAFFAELE

- Introduzione all'uso della piattaforma UNICA (1 ora)
- RaffaMUN (16 ore)
- Lezioni di bioetica sull'intelligenza artificiale (2 ore)
- Presentazione delle Università (3 ore)
- Incontro con professionisti per l'orientamento lavorativo (2 ore)
- Interferometro (4 ore)
- Laboratorio di fisica (2 ore)

Totale 30 ore