

Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie

Sono previsti n. 5 percorsi da 10 h ciascuno, per un totale di 50 ore.

Per ogni percorso si prevede la presenza di un Docente esperto.

Per i laboratori di orientamento si prevede, per ciascuna edizione, almeno un'attività formativa da 4 ore che avrà luogo presso le sedi di aziende e/o enti locali del settore (ASL, parchi naturali, ecc...) disponibili a collaborare con la scuola.

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

ID	DESCRIZIONE	N° allievi destinatari	Classi destinatarie	Periodo	N° incontri	Orario	Sede
2.1	Percorso tecnologia e robotica	5	Classi seconde scuola secondaria	Ottobre 2024 - Maggio 2025	3 da 2 ore + 1 da 4 ore	Extracurricolare (da definire)	Sede principale - via Abegg 19 - Sant'Antonino di Susa
2.2	Percorso professioni sanitarie	5	Classi seconde scuola secondaria	Ottobre 2024 - Maggio 2025	3 da 2 ore + 1 da 4 ore	Extracurricolare (da definire)	Sede principale - via Abegg 19 - Sant'Antonino di Susa
2.3	Percorso fisica e chimica	5	Classi seconde scuola secondaria	Ottobre 2024 - Maggio 2025	3 da 2 ore + 1 da 4 ore	Extracurricolare (da definire)	Sede principale - via Abegg 19 - Sant'Antonino di Susa
2.4	Percorso scienze biologiche e naturali	5	Classi seconde scuola secondaria	Ottobre 2024 - Maggio 2025	3 da 2 ore + 1 da 4 ore	Extracurricolare (da definire)	Sede principale - via Abegg 19 - Sant'Antonino di Susa
2.5	Percorso scienze della terra	5	Classi seconde scuola secondaria	Ottobre 2024 - Maggio 2025	3 da 2 ore + 1 da 4 ore	Extracurricolare (da definire)	Sede principale - via Abegg 19 - Sant'Antonino di Susa