

Linea di intervento	A2) Orientamento STEM
Titolo corso	STEM e dibattito tecnico-scientifico
Descrizione sintetica del corso (max 500)	Il corso offre un'introduzione alle carriere STEM e sviluppa le capacità di dibattito su temi tecnico-scientifici. Attraverso incontri interattivi, gli studenti esploreranno il mondo della scienza e della tecnologia, migliorando le loro competenze critiche e argomentative. Il percorso è pensato per stimolare la riflessione e il confronto su tematiche di attualità, preparando i partecipanti a un futuro consapevole nel mondo STEM.
Orario svolgimento (quando)	Extra-curriculare
Descrizione dettagliata del corso	<p>Il corso si propone di guidare gli studenti alla scoperta delle opportunità offerte dalle discipline STEM e di sviluppare la loro capacità di analisi e dibattito su questioni scientifiche e tecnologiche.</p> <p>Attraverso un approccio interattivo, ogni incontro combina momenti di approfondimento con esercizi pratici di confronto e discussione. I partecipanti avranno l'opportunità di esprimere e difendere le proprie idee, sviluppando una maggiore consapevolezza critica sulle implicazioni etiche e sociali delle innovazioni scientifiche.</p> <p>L'obiettivo è fornire strumenti per affrontare in modo informato e strutturato le sfide del mondo contemporaneo, promuovendo il pensiero critico e la comunicazione efficace.</p> <p>Metodologia</p> <p>Ogni lezione prevede una parte introduttiva con spiegazione del tema. Gli studenti verranno divisi in gruppi con posizioni opposte e dovranno difendere il proprio punto di vista.</p> <p>La sessione si conclude con una riflessione congiunta e la valutazione degli argomenti presentati.</p> <p>Risultati attesi</p> <p>Maggiore consapevolezza sulle carriere STEM.</p> <p>Sviluppo di capacità argomentative e di pensiero critico.</p> <p>Maggiore sensibilità sulle tematiche scientifiche e tecnologiche di attualità.</p>
Partner tecnico	Intellegere Società Cooperativa Sociale