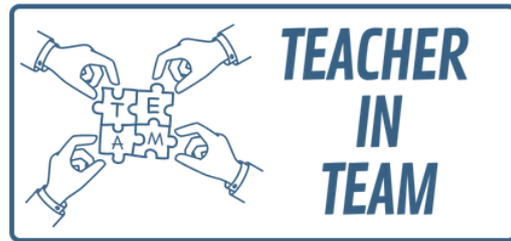


## I PCTO di ISI LAB



Come valorizzare le risorse degli studenti attraverso il lavoro di gruppo? I docenti potranno sperimentare una nuova cultura dell'insegnamento flessibile, innovativa in grado di accompagnare più adeguatamente gli studenti e le studentesse durante il percorso di studio preparandoli al mondo del lavoro. Lo sviluppo delle competenze trasversali a scuola inizia infatti dagli insegnanti. Promuovendo ed allenando il lavoro di gruppo a scuola verranno trasmesse a studenti e studentesse molte delle competenze trasversali più ricercate nel mondo del lavoro tra cui il problem solving, la comunicazione efficace, la gestione del tempo, la suddivisione dei ruoli, la leadership.



### Destinatari:

massimo 15 docenti



### Metodologia utilizzata:

I docenti sono suddivisi in 4/5 isole, ciascuna dotata di un e.DO Robot; attraverso l'utilizzo di e.DO, i docenti sono invitati ad utilizzare la logica, la creatività, le soft skills per progettare attività in team che stimolino le competenze trasversali degli studenti e delle studentesse.



### Durata:

1 sessione formativa della durata di 4 ore.

Le sessioni formative vengono erogate in presenza presso ISI LAB.



### Risultati di apprendimento:

- Introduzione alla robotica e alla programmazione
- Comprendere l'importanza del lavoro di gruppo
- Definire gli obiettivi
- Sviluppare empatia
- Comprendere i concetti di team building, soft e hard skills