



**Università
degli Studi
di Palermo**



PERCORSO PLS/POT: SEAS Cooperazione Internazionale

Istituzione: Università degli Studi di Palermo

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche

Anno scolastico di riferimento: 2023/2024 – 2024/25 – 2025/26

Referente dell'Istituzione per il PLS/POT: Annalisa Busetta

Titolo del Percorso: Idee dai Talenti – idee di Cooperazione internazionale

Scuole coinvolte: Licei, istituti Tecnici, Istituti Professionali

Numero Alunni partecipanti: 100

N. Ore Percorso: 15 ore. Il percorso può essere agganciato ad un percorso PNRR avviato tra scuola e Dipartimento, oppure svolto singolarmente da studenti che hanno già seguito un percorso PNRR nel 2022/23 e che intendono partecipare esclusivamente al concorso per idee.

Orario di svolgimento: da concordare

Tipologia di formazione erogata:

- in presenza o in modalità mista o a distanza;

Comune in cui si svolge: Palermo

Data di avvio del Programma/Percorso: da definire e concordare



**Università
degli Studi
di Palermo**



Data di fine del Programma/Percorso: da definire e concordare

Luogo di svolgimento: Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche, Università degli Studi di Palermo

Contenuto del Programma/Percorso (attività da svolgere, metodologia didattica e obiettivi specifici da raggiungere):

Il percorso sarà attivato in sequenza con il percorso generale e fornirà ai ragazzi il perimetro entro cui è immaginato l'innovation contest "Cooperazione Internazionale". Il programma è organizzato in workshop di approfondimento sulle diverse attività antropiche che oggi sono riconosciute essere fattori di degrado dell'ecosistema marino del Mediterraneo: effluenti industriali ed urbani, trasporto marittimo, eutrofizzazione della costa, urbanizzazione costiera e rifiuti solidi urbani. Saranno presentate alcune best-practices internazionali e alcuni progetti di cooperazione dei paesi del Mediterraneo. Saranno inoltre presentati alcuni network internazionali che promuovono lo sviluppo di idee e startup innovative sul tema.