



# Istituto Istruzione Secondaria Superiore

«NAUTICO GIOENI – TRABIA»

- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato



I.S.- "GIOENI - TRABIA"-PALERMO  
Prot. 0000768 del 18/01/2022  
VII-5 (Uscita)

Ai Docenti  
Al D.S.G.A.  
Al Sito web

## Circolare n. 300

### Oggetto: Corso di formazione laboratori di co-progettazione-Bottom-Up.

Si comunica che l'ARCES in qualità di partner del progetto "InterAction", selezionato e finanziato dall'impresa sociale Con i Bambini ([www.conibambini.org](http://www.conibambini.org)) nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile (2016 – ADR – 00171), promuove il corso in oggetto, a titolo gratuito.

Il corso ha l'obiettivo di trasferire ai partecipanti le competenze per:

- Sapere individuare le giuste fonti di finanziamento per progetti di sviluppo nel campo educativo, sociale e socio-assistenziale e non, utilizzando le tecniche del Project Management Approach (PMA) e quelle della cooperazione allo sviluppo.
- Sviluppare le competenze necessarie per elaborare un'idea progettuale, utilizzando il Logical framework approach, e per redigere un'Application form.
- Conoscere le principali tecniche del Project Management, acquisendo le competenze necessarie per poter implementare un progetto generando un impatto sul territorio.
- Favorire la crescita dell'intera comunità aumentando il livello qualitativo (e quantitativo) dei progetti presentati e finanziati in Sicilia.

Il corso, che si svolgerà **online**, da Febbraio 2022 ad Aprile 2022, avrà una **durata complessiva di 80 ore** di cui 55 dedicate alle lezioni teoriche e 25 dedicate all'elaborazione di un project work.

Le lezioni saranno pomeridiane e si svolgeranno due volte a settimana. Ogni incontro avrà la durata di 3 ore.

I contenuti del corso saranno articolati come segue:

- **1 – Modulo:** introduzione delle principali fonti di finanziamento europee (Programmazione 2014-2020 e 2021-2027).
- **2 – Modulo:** individuazione, comprensione e analisi di un bando (Call for proposals)
- **3 – Modulo:** sviluppo dell'idea progettuale secondo la metodologia del Quadro Logico (definizione obiettivi, attività, risultati e indicatori di risultato); introduzione del concetto di Work Package e GANTT; ricerca dei partner; stesura dell'application form/ formulario.
- **4 – Modulo:** nozioni di Project Management e le sue fasi per un'efficace gestione del progetto; Comunicazione di Progetto; la gestione dei rischi di progetto.
- **5 – Modulo:** elaborazione del Budget di progetto; introduzione alla rendicontazione di progetto.
- **25 ore di Project work (PW)** in team per sperimentare quanto appreso nella teoria con il supporto di un esperto. L'ultimo giorno di PW sarà dedicato alla presentazione in sessione plenaria dell'idea progettuale e del budget.



Corso Vittorio Emanuele, 27 - 90133 Palermo - Tel. 091 585089 - 091 586329 - Fax 091 334452

WEB: <http://www.nauticopa.edu.it> ✉ Posta Certificata: [pais03600r@pec.istruzione.it](mailto:pais03600r@pec.istruzione.it) ✉ e-mail: [pais03600r@istruzione.it](mailto:pais03600r@istruzione.it)

Cod. Fiscale: 9 7 3 0 8 5 0 8 2 7





# *Istituto Istruzione Secondaria Superiore*

«NAUTICO GIOENI – TRABIA»

- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato



## **Metodologia**

- Lezioni teoriche in modalità online e casi di studio di progetti finanziati.
- Laboratori progettuali.
- Project-work finale.
- Attestato di Partecipazione per tutti i partecipanti che seguiranno almeno il 70% (56 ore) delle 80 ore del corso.

I posti disponibili alla partecipazione sono **15** e verranno accettate le candidature idonee in ordine cronologico di iscrizione, fino a completamento dei posti disponibili.

Per l'iscrizione, il cui termine di presentazione scade il 21 gennaio 2022 e per ulteriori informazioni ci si potrà collegare al seguente link:

<https://www.arces.it/corso-docenti-esperto-in-europrogettazione-e-project-management/>

**Il Dirigente Scolastico**

*Ing. Andrea Tommaselli*