

CORSO DI FORMAZIONE STAKEHOLDER ENGAGEMENT in Horizon Europe



26 ottobre 2023
10:00 AM to 12:30AM



E' necessario iscriversi al modulo cliccando qui: [LINK](#).
Il corso si terrà online tramite la piattaforma TEAMS. I partecipanti riceveranno il link di collegamento per e-mail prima dell'evento.

INTRODUZIONE

Il processo di co-creazione consiste nel coinvolgimento attivo degli attori interessati da un'attività, un prodotto o un servizio alle diverse fasi del processo di progettazione e produzione. Il concetto è legato alla partecipazione delle diverse comunità (più o meno allargate) e alla governance collettiva. Tutte le parti coinvolte sono considerate partner creativi che possono aiutare nelle fasi di progettazione, piuttosto che essere considerate solo come utenti finali. Il corso sarà strutturato per dare elementi utili nella scelta del metodo e per analizzarne l'applicazione nei casi di progettazione e nella esecuzione delle attività. In particolare, il corso coprirà argomenti come: Stakeholder engagement; Identificazione degli strumenti; Processi di co-progettazione; Task e attività di Co-creation.

PROGRAMMA del CORSO

10:00

Saluti di benvenuto

10:10

- Dallo stakeholder engagement alle attività di co-creation
- Quando utilizzare strumenti di co-creation
- Identificazione della metodologia più appropriata



11:05 Digital Break

- 11:25
- Metodologie di co-creation applicate nella fase di progettazione: individuazione dell'idea "progetto", l'identificazione delle azioni.
 - Esempi concreti di stakeholder engagement nella esecuzione di progetti

12:20 Conclusioni

12:30 Fine lavori



DOCENTE

RICCARDO COLETTA

Senior Project Manager presso APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea), è Coordinatore dei progetti HORIZON 2020 XPRESS e SUPERSHINE e del progetto HORIZON EUROPE MARINEWIND . Ha un'esperienza di quasi 20 anni nella progettazione europea e nella gestione e coordinamento in Horizon e in diversi altri programmi di finanziamento europei (Twinning, ISF, LIFE) e nazionali (PON).

