

# PROGETTO DIGI-ECO

Per un ecosistema digitale contro la povertà educativa

**Un nuovo progetto per affrontare la povertà educativa digitale creando strumenti e risorse innovative per supportare il personale socio-educativo e le comunità più vulnerabili.**

L'Università Ca' Foscari Venezia, con il supporto di una rete di partner strategici tra cui Regione Veneto, Fondazione di Venezia, Fondazione Università Ca' Foscari e il Comune di Venezia, si propone di rafforzare le competenze - soprattutto digitali - nelle comunità educanti attraverso nuovi percorsi formativi.

Attraverso il progetto DIGI-ECO, si intende infatti promuovere un ecosistema di apprendimento che integra formazione online, laboratori pratici e certificazioni riconosciute a livello accademico, garantendo un impatto concreto e duraturo sul territorio. L'intento è quello di garantire pari opportunità educative e ridurre le disuguaglianze, trasformando il digitale da ostacolo a risorsa per la crescita e l'inclusione. Grazie al sostegno di CIMEA le risorse disponibili sono accessibili gratuitamente.

**\*Iniziativa finanziata da CIMEA in collaborazione con la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI)**



## WEBINAR e CHANGE LAB

### WEBINAR

*Ecosistemi digitali e inclusione sociale,*  
martedì 9 dicembre 2025, ore 14:00  
**con Valeria Tonioli e Matteo Adamoli**

#### COMPILA IL FORM PER ISCRIVERTI

*Intelligenza artificiale: scenari educativi e prospettive etiche,*  
giovedì 11 dicembre 2025, ore 17:00  
**con Ilaria Compagnoni e Valentina Rossi**

#### COMPILA IL FORM PER ISCRIVERTI

### CHANGE LAB

*Scenari didattici e Intelligenza Artificiale*  
Appuntamenti online e in presenza, in orario pomeridiano e serale. Condotta da professionisti con esperienza pluriennale nel settore.

Laboratorio di coprogettazione rivolto a figure di riferimento con ruoli educativi e di responsabilità in contesti giovanili. 6 ore per analizzare le principali sfide poste dall'intelligenza artificiale ai contesti educativi e progettare collettivamente soluzioni d'uso avanzate ed efficaci.

#### COMPILA IL FORM PER PARTECIPARE