

Polo Formativo – SCHOOL DIGITAL TRANSITION**Istituto Istruzione Superiore “Vittorio Emanuele II”**

Polo Didattico Carcerario C. Cir. “Ugo Caridi”

Istruzione per adulti Tecnico Agrario sedi Catanzaro e Gizzeria

Via Cortese, 1 - 88100 Catanzaro

tel: 0961726345 - codice fiscale: **97087810798** CODICE UNIVOCO – UFXP5Twww.iisvemanuele.edu.it - polosdt@iisvemanuele.edu.it – czis0021007@pec.istruzione.it**CORSO : MOOC: L'innovazione educativa ambientale e sociale nell'era digitale (OL)****(CODICE 252094)****PER ISCRIVERSI AL CORSO CLICCARE SUL SEGUENTE LINK:**<https://scuolafutura-lms.istruzione.it/enrol/index.php?id=12243>**Iscrizione:** 30/04/2024 11/05/2024**Percorso attivo:** 13/05/2024 30/09/2024**Numero di ore:** 25**Posti disponibili:** 10000**Categoria:** Transizione digitale**Area DigCompEdu:** 1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale 2. Risorse digitali 6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti**Livello:** A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare**Destinatari:** Docenti**Tipo percorso:** Mooc**Organizzatore:** Polo Transizione digitale - Catanzaro Vittorio Emanuele II - CZIS021007**Descrizione** Il corso attraverso un approfondimento delle metodologie dell'e-Learning e delle scienze umanistiche, fornisce strumenti essenziali per una didattica innovativa, sociale e attenta all'ambiente. Il focus formativo si sofferma sull'importanza delle comunità e della cultura, incoraggiando la partecipazione attiva attraverso la Citizen Science e l'approccio della Platform Society. Inoltre, i docenti sono guidati nell'acquisizione delle competenze relative alla transizione ecologica, fondamentali per affrontare le attuali sfide ambientali e sociali.**Programma:** Il corso è composto da quattro Unità Formative, ciascuna delle quali rispondente agli obiettivi formativi del progetto. Teorie e pratiche dell'e-Learning. Il linguaggio computazionale e l'informatica umanistica. Comunità e cultura: la partecipazione attiva attraverso la Citizen Science e la Platform Society. Competenze fondamentali nell'era della transizione ecologica e degli obiettivi di sviluppo sostenibile. Ogni unità formativa si sviluppa con delle videolezioni, del materiale di studio e di approfondimento e dei test di valutazione. Le iscrizioni resteranno aperte per tutta la durata del periodo di fruizione del percorso.**Regioni destinatarie della formazione:** Intero Territorio Nazionale**Tipologia scuola:** Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)**Programma:** Il corso prevede lo svolgimento di n.25 ore di attività (MOC).**Relatori:** ALESSANDRO PAGANO **Data inizio iscrizioni** 30/04/2024 **Data fine iscrizioni** 11/05/2024