



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA
SICILIANA



REGIONE



Circolare n° 74
Mascalucia, 11/11/2022

Alle studentesse e agli studenti
Alle e ai Docenti
Al sito web

OGGETTO: Selezione studentesse e studenti e tutor per percorsi PCTO- Dipartimento di Ingegneria civile: saperi e tecnologie a servizio del territorio e dell'ambiente.

Nell'ambito dei progetti formativi promossi dal Centro Orientamento Formazione & Placement dell'Università degli Studi di Catania (e riconosciuti come PCTO), si comunica che il DICAR, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, propone per l'anno scolastico 2022-2023 i seguenti percorsi PCTO :

- **#invasionidigitali3D: Tecnologie digitali a basso costo per la fruizione e la valorizzazione del patrimonio storico-artistico (40 ore)**
- **Conoscere per valorizzare il patrimonio culturale della città: Il museo della rappresentazione (40 ore-25 posti)**
- **CONOSCERE TECNOLOGIE 3D-LAB VR/AR PER I BB.CC. della REGIONE e siti UNESCO (30 ore)**
- **CONOSCI L'ARCHITETTURA DELLA CITTA' IN CUI VIVI: gli strumenti della conoscenza e della progettazione (40 ore)**
- **Ingegneria, saperi e tecnologie a servizio del territorio e dell'ambiente (40 ore)**

i cui dettagli sono disponibili al seguente [link](#)

Gli studenti interessati a partecipare ad uno dei percorsi proposti, potranno manifestare il proprio interesse, indicando il corso prescelto e, in subordine, una seconda preferenza. La scelta può essere effettuata **entro le ore 12:00 del 19 Novembre c.a.** tramite il modulo google disponibile al seguente [link](#).

In ragione della disponibilità limitata dei posti, qualora il numero complessivo di adesioni superasse la disponibilità massima dei posti, avranno priorità di iscrizione nell'ordine:

- coloro i quali non hanno partecipato, nell'anno scolastico in corso, a precedenti attività in presenza svoltesi nei dipartimenti dell'Ateneo;
- l'ordine temporale di arrivo delle richieste;
- in caso di ulteriori ex-aequo, verranno presi in considerazione criteri quali le valutazioni conseguite nelle discipline scientifiche nel corso del primo trimestre e il voto di comportamento.

Gli studenti selezionati saranno tenuti a raggiungere autonomamente le sedi del Dipartimento, dove saranno accolti dai tutor incaricati per ciascun percorso.

I docenti interessati a svolgere il ruolo di Tutor interno, potranno manifestare il proprio interesse attraverso la compilazione del seguente Modulo Google: <https://bit.ly/3fl-ojCl>

F.S. AP07C
Prof.ssa Marisa S. Ferriolo

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. L. 39/9