



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA
SICILIANA



REGIONE



LICEO CLASSICO LICEO
SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it
SITO ISTITUZIONALE: www.ismarchesimascalucia.edu.it

Circolare n° 277
Mascalucia, 18/03/22

Alle studentesse e agli studenti individuati
delle classi 5At e 5Bt
Alle e ai Docenti
Al sito web

OGGETTO: PCTO- 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 attivati dal nostro Istituto per l'anno scolastico 2021-2022 (e riconosciuti come PCTO), si comunica l'avvio del percorso in oggetto, che verrà svolto presso il DICAR, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura.

Le attività si svolgeranno da lunedì 21 Marzo a Venerdì 25 Marzo dalle ore 8.30 alle ore 13.30, secondo il calendario consultabile al seguente [link](#). Le giornate di lunedì 21/3 e martedì 22/3 si svolgeranno il pomeriggio, pertanto le attività scolastiche mattutine si svolgeranno regolarmente.

Gli studenti in elenco raggiungeranno autonomamente la sede del Dipartimento, dove saranno accolti dal prof. Aldo Carroccio, tutor scolastico del percorso. Si ricorda che tutti i presenti dovranno essere muniti di certificazione Super Green Pass.

Elenco Studentesse e Studenti partecipanti:

CLASSE 5At: Bonfatto Erica, D'Angelo Giulia, Di Giorgio Gabriele, Ferlito Chiara, Finocchiaro Lorenzo, Mirabile Simone, Mirtaj Kevin, Santagati Salvatore, Scaletta Kevin, Venezia Chiara

CLASSE 5Bt: Avanzato Leonardo, Cantarella Flavio, Catalano Christian, D'Alessandro Zaira, Guarrera Federico, Italia Tommaso, La Spina Andea, Paladino Samuele, Saulescu Daniela, Sicali Filippo, Urzi Emanuele

Il gruppo di lavoro AP07C

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