



czps03000b@istruzione.it

LICEO SCIENTIFICO
LUIGI SICILIANI

C A T A N Z A R O



www.liceosiciliani.it

Circolare n. 94

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "L. SICILIANI"-CATANZARO
Prot. 0011465 del 22/11/2023
IV (Uscita)

Ai Docenti Coordinatori, agli Studenti
e alle Famiglie degli Studenti interessati

Alle Classi III-IV-V

Ai Collaboratori del Dirigente

Al Coordinatore Didattico

Registro Elettronico

p.c.

AL DSGA

Sito Web

Oggetto: Avvio percorsi PCTO

Si informano i nominati in indirizzo che, per il corrente anno scolastico 2023/2024, saranno attivati i PCTO di seguito elencati, a cui gli studenti potranno iscriversi, entro il 02/12/2023, compilando i seguenti forms:

“Gocce di sostenibilità” realizzato in collaborazione con Flowe e zeroCO2. Le attività si svolgeranno on line e saranno monitorate dai docenti referenti Maria Giuffrida e Giuseppina Lico.

<https://forms.gle/L9NyeyNWuVCiZuUX6>

“Sportello Energia” realizzato in collaborazione con il Politecnico di Torino. Le attività si svolgeranno on line e saranno monitorate dai docenti tutor Gacchetta Concetta e Giuseppina Lico.

<https://forms.gle/SWrqn2sS6TsiEkeP8>

“Facciamo Luce”. Il percorso fa parte delle iniziative di sensibilizzazione, finalizzate alla diffusione di corrette sulla raccolta differenziata e sullo smaltimento dei RAEE, condotte da Ecolamp. Le attività si svolgeranno on line e saranno monitorate dai docenti referenti Maria Giuffrida e Giuseppina Lico.

<https://forms.gle/PN1EEXsWRjGtGheU6>

“Pronti, lavoro...VIA!”. Il percorso nasce con l’obiettivo di avvicinare i giovani al mondo del lavoro e alla cultura previdenziale. Le attività si svolgeranno on line e saranno monitorate dal docente referente Giuseppina Lico e Gacchetta Concetta .

<https://forms.gle/u1c2ijyP3ieYWhY8>

“Costruirsi un futuro nell’industria chimica” percorso Federchimica. La federazione nazionale dell’industria chimica, rivolge alle scuole secondarie di secondo grado, al fine di integrare e ampliare i programmi scolastici con esperienze altamente professionalizzanti nell’ambito della chimica.

Le attività si svolgeranno on line e saranno monitorate dal docente referente Giuseppina Lico.

<https://forms.gle/3gFEgNnsPbkF4bq89>

A ciascun modulo è collegato un TEST di verifica. Il superamento del TEST è indispensabile per poter accedere alla fase successiva. A chiusura dei moduli di e-learning, gli studenti dovranno condurre un’attività individuale: il Project Work, la cui validazione spetterà all’insegnante.

Le credenziali di accesso saranno inviate all’indirizzo di posta elettronica fornito dagli studenti nel modulo di adesione. Gli studenti delle classi che partecipano ai progetti devono consegnare al proprio coordinatore di classe il patto formativo, entro il 10/12/2023.

Cordiali saluti.

Il Docente Referente

Lico Giuseppina

Il Dirigente Scolastico

Filomena Rita Folino

*Firma autografa sostituita con indicazione
a mezzo stampa ex art.3, c.2 D.Lgs n.39/93*

Responsabile del procedimento DSGA Dott.ssa Roberta Salvatori

Responsabile dell’istruttoria A.A. Davide Pisani