



## *Circolare n° 42/ a.s. 2021-2022*

I.I.S. "E. FERMI"-CATANZARO  
Prot. 0005733 del 24/03/2022  
IV-5 (Uscita)

*Agli studenti delle Terze, Quarte e Quinte Classi  
Ai Sigg. Genitori  
Ai Docenti  
All'Istituto -SEDE  
Al sito WEB*

**OGGETTO:** *indicazioni riepilogative sui PCTO (ex Alternanza Scuola-Lavoro) del corrente anno scolastico*

Si comunica alle SS.LL. che, nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (ex alternanza scuola –lavoro), che rimangono obbligatorie, perdurando le cautele forzate causate dalla pandemia da COVID-19 alle attività in presenza presso strutture esterne, l'Istituto Fermi riepiloga le proposte di svolgimento dei percorsi, già attive, alcune attivabili in autonomia, altre per mezzo dei tutors o con l'adesione a specifici bandi e progetti:

### **PCTO interni al Liceo**

*sono gli unici ammessi anche in presenza per motivi di tutela anticovid degli allievi, ovviamente, validi per i PCTO se previsto specificatamente:*

- PON solo alcuni (vedi appositi bandi)
- Progetti PTOF solo alcuni (vedi PTOF e/o appositi avvisi)
- Curvatura biomedica solo per parte delle ore (vedi)

### **PCTO con soggetti esterni al Liceo**

*sono ammessi solo on line, per motivi di tutela anticovid, ovviamente, validi per i PCTO se proposti a tal fine dall'Istituto come di seguito:*



## SULLA PIATTAFORMA DI EDUCAZIONE DIGITALE/CIVICAMENTE

### QUATTRO PCTO on line attivabili dopo registrazione classi dei tutors:

- **“Youth Empowered”** promosso da **Coca Cola HBC Italia** forma anche **alla cittadinanza attiva ed orienta al lavoro. Infatti, il progetto vuole** offrire agli allievi un supporto nella conoscenza delle proprie attitudini e nell’acquisizione di competenze ed abilità trasversali necessarie per l’ambito lavorativo e per consentir loro di meglio evidenziarli, ad es. durante un colloquio di assunzione; disponibile al link <https://www.educazionedigitale.it/YE/> **con credenziali fornite dai tutors per 5+20 ore;**
- **“Costruirsi un futuro nell’industria chimica”** è il percorso per lo sviluppo di competenze trasversali (PCTO) che **Federchimica**, la federazione nazionale dell’industria chimica, dedica alle scuole secondarie di secondo grado italiane, al fine di accrescere le competenze su scienza e industria e promuovere la conoscenza delle professioni in ambito chimico. Il percorso sarà disponibile al link <https://www.educazionedigitale.it/federchimicapcto/> **con credenziali fornite dai tutors** e il suo svolgimento consentirà di ricevere la certificazione di **20 ore** di formazione di PCTO;
- **“Sportello Energia”** è il percorso per lo sviluppo di competenze trasversali e a sostegno dell’orientamento che **Leroy Merlin**, in collaborazione con il Politecnico di Torino, dedica alle scuole secondarie di II grado del territorio italiano. Sportello Energia insegna la natura ed il valore dell’energia, una risorsa da intendere sempre di più in un’ottica solidale, condivisa e socialmente responsabile. Il percorso si avvale di 13 lezioni in e-learning, con relativi test di verifica, e di un project-work finale.  
Il percorso sarà disponibile al link <https://www.educazionedigitale.it/sportelloenergia/> **con credenziali fornite dai tutors** e il suo svolgimento consentirà di ricevere la certificazione di **35 ore** di formazione PCTO;
- **“Facciamo Luce”** del consorzio di recupero materiale elettr. **Ecolamp** mira a sensibilizzare sul recupero e riciclo dei materiali, diffondere una corretta informazione sulla raccolta differenziata ed orientare alle nuove professionalità emergenti dalle sfide innovative e tecnologiche poste dalla tutela del Pianeta, con project work finale da valutare. Il percorso sarà disponibile al link <https://www.educazionedigitale.it/facciamoluce/il-percorso/> **con credenziali fornite dai tutors** e il suo svolgimento consentirà di ricevere la certificazione di **20 ore** di formazione PCTO.

## SULLA PIATTAFORMA CISCO

### TRE PCTO on line di CISCO con accesso in autonomia e consegna al tutor del certificato finale:

- **“Get Connected”**, al link <https://www.netacad.com/portal/web/self-enroll/m/course-1027066>, introduzione al mondo di internet attraverso l’esperienza di diversi siti di social network, insegna le tecnologie di comunicazione e collaborazione di base, essenziali per lo sviluppo professionale nel mondo globale e connesso di oggi. Attivabile in autonomia dagli allievi per un percorso di **30 ore**.
- **“Introduzione all’IoT”**, al link <https://www.netacad.com/portal/web/self-enroll/m/course-1027066> percorso che introduce all’Internet of Things, alle tecnologie che lo supportano ed alle opportunità sociali e di carriera derivanti dalle crescenti connessioni in rete fra persone, processi, dati e cose. Attivabile in autonomia dagli allievi per un percorso di **20 ore**.
- **“Introduzione alla Cybersecurity”**, al link <https://www.netacad.com/portal/web/self-enroll/m/course-1027066> il percorso analizza le tendenze nel mondo informatico, le minacce e le esigenze di protezione e sicurezza di dati personali ed aziendali nel cyberspazio. Attivabile in autonomia dagli allievi per un percorso di **15 ore**.



# EFERMI

## Enrico

Istituto di Istruzione Superiore

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico scienze applicate

Liceo Scientifico Sportivo

Via Carlo Pisacane - Tel. 0961 737678 - Fax 0961 737204

Liceo delle Scienze umane

Liceo delle Scienze umane scienze economiche

Liceo Linguistico

Viale Crotone - Tel. 0961 34624 - Fax 0961 31040

web [www.iisfermi.edu.it](http://www.iisfermi.edu.it) e-mail [czis001002@istruzione.it](mailto:czis001002@istruzione.it) pec [czis001002@pec.istruzione.it](mailto:czis001002@pec.istruzione.it) C.M. CZIS001002 C.F. 80003620798

Le attività di PCTO proposte devono **obbligatoriamente** essere precedute dalla formazione generale di "salute e sicurezza sui luoghi di lavoro" (d.lgs. 81/08), per un totale di n.4 ore, mediante l'accesso e l'utile frequenza di uno SOLO dei seguenti corsi on line e consegna ai tutors del relativo certificato:

- COLLEGAMENTO ALLE PIATTAFORMA DEL MINISTERO E DELL'INAIL AL SEGUENTE LINK: [https://www.istruzione.it/alternanza/la-piattaforma\\_sicurezza.html](https://www.istruzione.it/alternanza/la-piattaforma_sicurezza.html)
- COLLEGAMENTO ALLE PIATTAFORMA DI ANFOS AL SEGUENTE LINK: <https://www.anfos.org/formazione-sicurezza-gratuita-studenti-alternanza-scuola-lavoro/>

Ogni allievo sarà seguito da un Docente tutor interno al quale gli allievi faranno riferimento. Nel caso di inadempienza alle indicazioni suddette gli allievi ed i genitori saranno convocati in Istituto.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
DOTT.SSA TERESA AGOSTO

Firma  
Digitale

