



Circolare n°19/ a.s. 2022-2023

I.I.S. "E. FERMI"-CATANZARO
Prot. 0017589 del 07/12/2022
IV-5 (Uscita)

*Agli studenti delle
Terze, Quarte e Quinte Classi
Ai Sigg. Genitori
Ai Docenti
Al sito WEB*

OGGETTO: indicazioni di attuazione 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 obbligatori, l'Istituto Fermi ha riconfermato, con delibera dell'organo competente, di evitare per quanto possibile le attività in presenza presso strutture esterne per ragioni soprattutto di sicurezza.

Oltre ai PCTO proposti dalla scuola potranno esserne attivati altri per mezzo dei tutor in via di assegnazione, altri ancora con l'adesione a specifici bandi e progetti:

PCTO interni all'Istituto

Sono ammessi, anche in presenza, solo se previsto specificatamente dalla scuola, qualora ricorrano precisi requisiti ministeriali:

- Solo alcuni PON in materia giuridica-economica/lavoristica-impresoriale/cittadinanza (vedi appositi bandi)
- Progetti PTOF o d'Istituto solo alcuni (vedi PTOF e/o appositi avvisi)
- Curvatura biomedica solo per parte delle ore (vedi appositi avvisi)

PCTO con soggetti esterni all'Istituto

sono ammessi solo on line se proposti dall'Istituto come di seguito indicati (o altri eventuali mediante appositi avvisi):

SULLA PIATTAFORMA MINISTERO O ANFOS

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 **con accesso in autonomia e consegna ai tutors del relativo certificato:**

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



SULLA PIATTAFORMA CISCO

QUATTRO 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-1489047> , 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-1489463> 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-1404203> 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**.
- “**Imprenditorialità**”, al link <https://www.netacad.com/portal/web/self-enroll/m/course-987002> (disponibile fino a gennaio 2023) il percorso integra le competenze IT con quelle aziendali e finanziarie, contribuisce allo sviluppo di una mentalità imprenditoriale con case studies interattivi. Attivabile in autonomia dagli allievi per un percorso di **15 ore**.

SULLA PIATTAFORMA DI EDUCAZIONE DIGITALE/CIVICAMENTE

QUATTRO PCTO ON LINE ATTIVABILI DOPO REGISTRAZIONE CLASSI DEI TUTOR:

- “**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 (2 moduli)**;
- “**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 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.

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.

