



Istituto Istruzione Superiore "MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B
ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA DEI MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)
Corso Serale: produzioni industriali e artigianali - articolazione artigianato
Servizi socio sanitari

Catania, 27 febbraio 2025

Circolare n. 289

Ai Docenti delle terze e quarte
Agli alunni delle terze e quarte
Ai genitori
Al DSGA
Al Responsabile del sito web
Al sito web dell'Istituto
Sede MANGANO

Oggetto: PCTO- Form per raccolta adesioni a Informativa privacy Progetto SKILLS – Polaris

Con la presente si informa che la nostra scuola ha l'opportunità di partecipare al progetto SKILLS - Scienze, Know-how e Innovazione per la formazione e l'orientamento STEM, organizzato dal Fondo per la Repubblica Digitale, Bando Polaris. Questo progetto è un'importante iniziativa che ha come obiettivo quello di avvicinarvi al mondo delle scienze, della tecnologia, dell'ingegneria e della matematica (STEM) in modo graduale e comprensibile, valorizzando i vostri talenti e le vostre diversità.

Cosa prevede il progetto SKILLS?

1. **Formazione Interattiva:** Attraverso metodologie innovative e pratiche interattive, gli studenti avranno la possibilità di esplorare le discipline STEM, comprendendo meglio le varie opportunità che queste offrono. Le attività saranno condotte anche in collaborazione con l'Università di Catania con il coinvolgimento dei Dipartimenti di ingegneria elettrica, elettronica e informatica e del Dipartimento di fisica e matematica che metteranno a disposizione dei laboratori specifici e settoriali;
2. **Orientamento Professionale:** Professionisti del settore accompagneranno gli studenti in un percorso di orientamento per fornire una panoramica completa delle opportunità offerte dalla formazione secondaria e terziaria, nonché dal mondo del lavoro in ambito STEM. Tutti gli studenti avranno l'occasione di partecipare a incontri con esperti, aziende e amministrazioni, che permetteranno di fare esperienza diretta attraverso tirocini e PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento), workshop e masterclass.



Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B
ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED Elettrotecnica
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA DEI MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)
Corso Serale: produzioni industriali e artigianali - articolazione artigianato
Servizi socio sanitari

Partecipazione e Liberatoria

Per partecipare alle attività presso le strutture universitarie, Isola Sicilia e Junior Achievement, è **necessaria** una liberatoria da parte dei genitori o tutori legali per l'utilizzo dei dati personali.

Vi chiediamo quindi di far firmare ai genitori il modulo di liberatoria scaricabile dal seguente form <https://forms.office.com/e/ZsXZaZ0aRK> che consentirà di raccogliere i dati anagrafici rilevanti e soprattutto scaricare agevolmente i fogli firma che dovranno essere consegnati sottoscritti al coordinatore di classe il prima possibile (entro 7 marzo) e raccolti dalla prof.ssa Lisi, senza i quali non sarà possibile partecipare alle attività previste.

Si ricorda che le ore previste di laboratorio per ogni studenti sono 12 e sono suddivise in 2 giornate. (6 ore al giorno di cui 3h la mattina e 3h dalle 14.00 in poi)

Le prime date sono il **14, 15 e 16 aprile 2025** per la Masterclass pomeridiana presso Isola Catania (turni disponibili 14/16 o 16/18) e gli Innovation Camp di JA a scuola.

Siamo convinti che il progetto SKILLS rappresenti un'opportunità unica per arricchire il vostro percorso formativo e per avvicinarvi al mondo del lavoro in ambito STEM. Vi incoraggiamo a partecipare attivamente e a sfruttare al massimo questa esperienza.

Per qualsiasi domanda o chiarimento, non esitate a contattare i vostri insegnanti o il coordinatore di classe.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Maria Catena Trovato

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art. 3, comma 2, d.lgs n°39/1993