

Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"



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



SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC/ESTETISTA)

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali Corso serale Costruzioni ambiente territorio Informatica e telecomunicazioni Grafica e Comunicazione

Corso Serale: Industria e artigianato per il made in italy Servizi per la sanità e l'assistenza

Catania, 19 aprile 2024 Circolare n. 380

> Ai docenti delle classi quarte A-B-C-D-Agli alunni delle classi quarte A-B-C-D-Alle famiglie AL DSGA Al responsabile del sito webAl sito web dell'Istituto Loro SediMARCONI

Oggetto: EVENTO CNR@scuola: ricerca, innova e proteggi le tue idee – classi 4A-4B-4C-4D-Marconi

Si comunica a quanti in indirizzo, che lunedì 22 aprile 2024 dalle ore 9:00 alle ore 11:10, presso il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" via Vescovo Maurizio 73-75 Catania, si terrà Il primo evento "CNR@scuola: ricerca, innova e proteggi le tue idee", in collaborazione con l'Istituto di chimica biomolecolare (Cnr-Icb) e con la Rete scientifica Cnr presente.

L'Unità valorizzazione della ricerca (Uvr) ha avviato un'azione pilota per la realizzazione di un programma di divulgazione e formazione sulle tematiche del trasferimento tecnologico, destinato agli studenti dell'ultimo anno della scuola secondaria di secondo grado, che si apprestano a concludere il percorso scolastico e si accingono a fare scelte di studio e di vita che li porteranno all'età adulta e lavorativa.

Obiettivo di tale programma è fornire agli studenti gli strumenti necessari per proteggere, promuovere e valorizzare le loro idee, i loro prodotti e i contenuti digitali in un mondo sempre più social e interconnesso.

Gli alunni delle classi in oggetto accompagnati dai docenti, si recheranno alle ore 8:45 presso il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" al termine del suddetto incontro gli alunni faranno rientro a scuola per proseguire le attività didattiche.

CLASSI	DOCENTI ACCOMPAGNATORI
4A	R. PETRALIA
4B	T. FLORIO
4C	M. LICATA-A. CONDORELLI
4D	M. PAPPALATOS

