



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: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Catania, 19 febbraio 2024

Circolare n. 247

Ai Docenti della classe 3D
Ai genitori
Agli alunni in elenco
Al DSGA
Al responsabile del sito web
Al sito web dell'Istituto
Sede MANGANO

Oggetto: PCTO – Piano Lauree Scientifiche (PLS) – FISICA NANOTECNOLOGIE

Si comunica ai soggetti in indirizzo che gli alunni in elenco, accompagnati dal prof. A. Atalmi si recheranno nei giorni lunedì 19, martedì 20 e giovedì 22 febbraio 2024, dalle ore 15:00 alle ore 18:00, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia (DFA) dell'Università di Catania, per svolgere le attività di PCTO del Piano Lauree Scientifiche PLS – FISICA relative al Laboratorio di Nanotecnologie.

Gli studenti si recheranno al DFA con mezzi propri e il martedì e giovedì sono autorizzati ad uscire alle 14.00 previa autorizzazione dei genitori. Al termine delle attività saranno congedati.

Alunni

Studente	Classe
V.C.	3D
N.E.	3D

Il Dirigente Scolastico
(Dott.ssa Maria Catena Trovato)



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: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Il sottoscritto _____ genitore
dell'alunno _____ nato a
_____ il _____ frequentante la classe _____ sez.
_____ dell'Istituto _____

AUTORIZZA

- il proprio figlio/a recarsi autonomamente nei giorni lunedì 19, martedì 20 e giovedì 22 febbraio 2024, dalle ore 15:00 alle ore 18:00 presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia (DFA) dell'Università di Catania, via S. Sofia 78, per svolgere le attività di PCTO del Piano Lauree Scientifiche PLS – FISICA relative al Laboratorio di Nanotecnologie.

- il proprio figlio/a uscire dall'istituto alle ore 14:00 giorno 20 e 22 febbraio 2024

Il sottoscritto dichiara di:

- aver preso visione delle attività, nonché delle norme di comportamento che l'allievo sarà tenuto ad osservare;
- b. esonerare l'Istituto e gli insegnanti da ogni responsabilità per iniziative prese dall'alunno al di fuori delle istruzioni impartite dal docente responsabile;

Firma del genitore _____

per autorizzazione

(per minori)

Firma del genitore per presa visione _____

(per maggiorenni)

La suddetta autorizzazione deve essere firmata dal genitore e inviata con allegato copia del documento di identità del genitore a ctis040300b@istruzione.it.



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: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Regole di comportamento da osservare

- **Non dimenticare** di portare con sé un valido documento di identità.
- **Portare** sempre con sé il recapito del luogo ove si svolgerà la manifestazione.
- **Non allontanarsi** per nessun motivo dal gruppo senza esplicita autorizzazione ed essere puntuali agli appuntamenti di inizio giornata ed a quelli eventuali in corso di giornata.
- **Rispettare le persone**, le cose e le abitudini dell'ambiente in cui ci si trova è indice di civiltà e premessa per un positivo rapporto con gli altri.
- **Mantenere** un comportamento corretto e rispettoso dell'altrui lavoro: evitare comportamenti chiassosi od esibizionistici, che non sarebbero certamente apprezzati.
- **Tenere presente** che eventuali danni arrecati a persone o cose saranno addebitati al responsabile, se individuato, o all'intero gruppo in caso diverso. Non sottovalutare neanche il danno di immagine che incidenti di questo tipo arrecano alla scuola ed agli studenti che ne fanno parte e al nostro paese di appartenenza.
- **Le presenti regole** non sono intese a "guastare la festa", ma anzi a consentire che l'attività si svolga nel modo più sereno e gratificante possibile: collaborare quindi spontaneamente alla loro osservanza, evitando agli accompagnatori di dover fare valere la propria autorità per ottenere ciò che dovrebbe essere naturale attendersi da giovani studenti di un istituto scolastico superiore.

data, _____

Firma dell'alunno _____
(anche se minore)
Firma di un genitore _____
(anche per i maggiorenti)