



# Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"



Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B  
[ctis04300b@istruzione.it](mailto:ctis04300b@istruzione.it) - [ctis04300b@pec.istruzione.it](mailto: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. 245

Ai Docenti di 4F, 3F e 3G  
Agli alunni in elenco  
Al DSGA  
Al responsabile del sito web  
Al sito web dell'Istituto  
Sede MARCONI

**Oggetto:** PCTO – Piano Lauree Scientifiche (PLS) – FISICA Microelettronica

Si comunica ai soggetti in indirizzo che gli alunni in elenco, accompagnati dalla prof. ssa C. Pergolizzi si recheranno nei giorni lunedì 19 e martedì 20 febbraio 2024, dalle ore 15:00 alle ore 18:00, presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania (OACT) dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), via S. Sofia 78, per svolgere le attività di PCTO del Piano Lauree Scientifiche PLS – FISICA relative al Laboratorio di Microelettronica e Logica Programmabile per l'Astrofisica.

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

Alunni

Studente	Classe
C. S. A.	4F
S. G.	3F
T. L.	3G

Il Dirigente scolastico  
(Dott.ssa Maria Catena Trovato)



# Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"



Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

[ctis04300b@istruzione.it](mailto:ctis04300b@istruzione.it) - [ctis04300b@pec.istruzione.it](mailto: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 e martedì 20 febbraio 2024, dalle ore 15:00 alle ore 18:00, presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania (OACT) dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), via S. Sofia 78, per svolgere le attività di PCTO del Piano Lauree Scientifiche PLS – FISICA relative al Laboratorio di Microelettronica e Logica Programmabile per l'Astrofisica.
- il proprio figlio/a uscire dall'istituto alle ore 14:00 giorno 20 febbraio 2024

Il sottoscritto dichiara di:

- aver preso visione delle attività, nonché delle norme di comportamento che l'allievo sarà tenuto ad osservare;
- esonere 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](mailto:ctis040300b@istruzione.it).



# Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"



Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

[ctis04300b@istruzione.it](mailto:ctis04300b@istruzione.it) - [ctis04300b@pec.istruzione.it](mailto: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 maggiorenni)