



# 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 SANITÀ 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 marzo 2024

Circolare n. 307

Ai docenti della classe 3 T e 4 T  
Agli alunni della classe 3 T e 4 T  
Ai genitori degli alunni della classe 3 T e 4 T  
Al DSGA  
Al Responsabile del sito web  
Al sito web di Istituto  
Plesso Mangano

Oggetto: visita didattica presso "Mulino Amoruso", "Ecomuseo di cultura materiale SAC" e museo Naturalistico "Diodoro Siculo"

Con la presente si comunica che **martedì 26 marzo 2024** gli alunni delle classi in indirizzo si recheranno in visita presso il "Mulino Amoruso", "Ecomuseo di cultura materiale SAC" e il museo Naturalistico "Diodoro Siculo" siti a Agira (EN).

Alle ore 8:30, dopo aver preso le presenze in classe, gli alunni saranno accompagnati dai docenti Santa Scuto, Maria Daniela Pezzino, Tiziana Pisciotta in visita con il pulmino della scuola. Le prof.sse Rosi Campione, Carmen Napoli e il prof. Luigi Lombardo, con propri mezzi, si recheranno al "Mulino Amoruso" e attenderanno le classi per le visite programmate.

Al rientro, previsto per le ore 14:00 circa con lo stesso mezzo, gli alunni riprenderanno la regolare attività didattica prevista dal proprio orario delle lezioni.

I coordinatori avranno cura di raccogliere le autorizzazioni delle famiglie.

Il Dirigente scolastico  
(Dott.ssa Maria Catena Trovato)