



**Istituto Tecnico Tecnologico Statale  
ETTORE MAJORANA**

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie–Elettronica ed Elettrotecnica–Informatica e Telecomunicazioni–Meccanica Meccatronica ed Energia–Trasporti e Logistica

Circolare n. 337

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO  
Prot. 0011491 del 28/05/2024  
I-1 (Uscita)

AI DOCENTI  
AI GENITORI E AGLI ALUNNI  
DELLA CLASSE 4ATL  
AL SITO WEB

**Oggetto: cambio sede - Progetto “Consapevolmente”– ING 02 – Ricostruzione 3D del movimento umano tramite tecniche di intelligenza artificiale.**

Si comunica che le lezioni laboratoriali previste nell’ambito del progetto ING 02 – Ricostruzione 3D del movimento umano tramite tecniche di intelligenza artificiale si terranno in modalità telematica in Laboratorio Sarà presso la sede dell’ITT E. Majorana nella giornata di mercoledì 29 maggio 2024, dalle ore 9.30 alle ore 13.30 attraverso il canale teams dedicato al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_OTa3ODA2YWUtZmUzNy00Zml0LTlhY2QtYTNhNTk0ZDE1ZGRl%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22oid%22%3a%2217d645ce-af3f-4951-8fde-4533e6ffb6b7%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTa3ODA2YWUtZmUzNy00Zml0LTlhY2QtYTNhNTk0ZDE1ZGRl%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22oid%22%3a%2217d645ce-af3f-4951-8fde-4533e6ffb6b7%22%7d)

I docenti vigileranno secondo orario di servizio.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI  
*Firmato in digitale ai sensi del D.lgs. 82/2005*



**Istituto Tecnico Tecnologico  
E. Majorana**  
Milazzo - [www.itimajorana.edu.it](http://www.itimajorana.edu.it)

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO E. MAJORANA  
VIA TRE MONTI, 4 98057 MILAZZO  
C.F. 92013510836 - COD.UNIVOCO FATTURAZIONE ELETTRONICA: UFVZ7W  
TEL. +39 090.9221775 - FAX +39 090.9282030  
EMAIL: METF020001@ISTRUZIONE.IT - METF020001@PEC.ISTRUZIONE.IT  
WEB SITE: [HTTPS://WWW.ITIMAJORANA.EDU.IT](https://www.itimajorana.edu.it)



  
Erasmus+