



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della  
Ricerca**  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
**ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE**  
**"Guglielmo Marconi"**



**TECNICO SETTORE TECNOLOGICO: Elettronica ed Elettrotecnica, Meccanica e  
Meccatronica, Informatica e Telecomunicazioni - RMTF11201Q**

**LICEO SCIENTIFICO opzione Scienze Applicate**  
**LICEO SCIENTIFICO sezione ad indirizzo Sportivo - RMPS11201N**

**Distretto n. 29 - C.F. 91069300589 – RMIS112007**  
Via C. Corradetti, 2-tel.06/121124375 fax-0766/22708 - 00053-CIVITAVECCHIA

## CIRCOLARE N. 46

ALLA CORTESE ATTENZIONE DI  
STUDENTI CLASSI SECONDE ITI  
GENITORI  
DOCENTI  
PERSONALE ATA

**Oggetto: Iscrizioni curvatura di modellazione e programmazione 3D, prima annualità**

Come presentato durante l'incontro con genitori e studenti svoltosi sabato 30 (circolare n.28), si comunica che:

- la curvatura di modellazione e programmazione 3D si svolgerà con un'ora a settimana, in sesta ora, per tutta la durata dell'anno scolastico
- è rivolto a tutti gli studenti del tecnico (prima annualità per le classi seconde)
- il numero di iscritti è minimo 10 e massimo 18 studenti
- in caso si superi il numero massimo di domande di iscrizione si stilerà una graduatoria con i seguenti criteri:
  - 80% media finale dello scorso anno
  - 20% lettera di presentazione (opzionale)
  - 2 studenti garantiti per classe
- non sono richiesti particolari prerequisiti di conoscenze tecniche
- la curvatura ha un costo di iscrizione di 15 euro per l'acquisto dei materiali che saranno usati durante l'anno

Il termine ultimo per l'invio della domanda di iscrizione è mercoledì 4 ottobre 2023. Gli studenti che vorrebbero iscriversi e che non hanno già fatto la domanda lo scorso sabato devono inviare una mail all'indirizzo [claudio.capobianco@marconicloud.it](mailto:claudio.capobianco@marconicloud.it) specificando nome, cognome, classe ed opzionalmente allegando una lettera di presentazione in cui potranno specificare attività, corsi e progetti già svolti nell'ambito della modellazione e programmazione 3D.

Per ulteriori chiarimenti, fare riferimento ai referenti prof. Claudio Capobianco e Lorenzo Bellincampi.

Civitavecchia, 03/10/2023

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Nicola Guzzone