



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**  
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. 28**

**ALLA CORTESE ATTENZIONE DI**  
**CLASSI TERZE LICEO SCIENZE APPLICATE**  
**CLASSE TERZA LICEO SPORTIVO**  
**GENTORI**  
**DOCENTI**  
**PERSONALE ATA**

### **OGGETTO: CURVATURA BIOMEDICA 2024-27 - ALUNNI AMMESSI**

Si comunica che, in base alle adesioni ricevute e ai criteri di selezione comunicati con la circolare n. 15 sono stati ammessi nella sezione di Curvatura Biomedica triennio 2024-27 n. 25 alunni delle classi 3Asa, 3Bsa, 3Dsa, 3Esa, 3Asp.

In allegato, l'elenco dei nominativi degli alunni ammessi.

Gli alunni ammessi dovranno formalizzare l'iscrizione entro e non oltre lunedì 30 settembre, con il pagamento del contributo di euro 50,00 tramite pago in rete e consegnare alla referente prof.ssa Roberta Storti la seguente documentazione firmata:

- modulo di adesione alla sperimentazione e patto formativo ( allegato 1)
- modulo di adesione alle attività laboratoriali PCTO ( allegato 2)
- liberatoria ( allegato 3)

Le lezioni inizieranno mercoledì 2 ottobre dalle 12,35 alle 13,30 e proseguiranno per l'intero anno scolastico con cadenza settimanale sempre nello stesso giorno e alla stessa ora in aula 36.

Per facilitare le comunicazioni, è stato creato anche uno spazio Classroom a cui gli studenti della sezione Curvatura Biomedica saranno invitati ad iscriversi quanto prima.

Per ulteriori chiarimenti, fare riferimento alla referente prof.ssa Roberta Storti.

Civitavecchia, 24/09/2024

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Nicola Guzzone