



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

**I.T.I.S. "MICHAEL FARADAY"**

**Istituto Tecnico Settore Tecnologico–Liceo Scientifico Scienze Applicate**

VIA CAPO SPERONE, 52–00122 ROMA

CODICE FISCALE 97714050586–CODICE MECCANOGRAFICO RMTF350007–CODICE UNIVOCO UF4LR8



06.121.123.625

e-mail: rmtf350007@istruzione.it

-pec: rmtf350007@pec.istruzione.it



06.56.62.185

**Circolare n. 147 del 16 gennaio 2026**

**Ai docenti delle classi 4AM – 5AM**

**Agli alunni delle classi 4AM – 5AM**

**Ai loro genitori**

**SITO**

**OGGETTO: Progetto FSL "La meccanica nelle applicazioni marine"**

Gli studenti delle classi **4AM** e **5AM** parteciperanno al percorso di FLS (ex PCTO) promosso dall'Università di RomaTre sul tema "La meccanica nelle applicazioni marine".

Gli incontri si svolgeranno presso i laboratori dell'Università siti in via Bernardino da Monticastro n. 1 presso il nuovo Polo di Ostia e seguiranno il calendario sotto riportato:

- Mercoledì **21 gennaio** 2026 14:30 -17:00 presso AULA MAGNA via Bernardino da Monticastro 1
- Giovedì **22 gennaio** 2026 14:30 -17:00 presso AULA MAGNA via Bernardino da Monticastro 1
- Giovedì **5 marzo** 2026 14:30 -17:30 presso AULA 2, via Bernardino da Monticastro 1
- Mercoledì **11 marzo** 2026 16:30 -18:30 presso AULA MAGNA via Bernardino da Monticastro 1
- Mercoledì **11 marzo** 2026 14:30 -16:30 presso AULA MAGNA via Bernardino da Monticastro 1
- Venerdì **13 marzo** 2026 14:30 - 17:30 presso AULA MAGNA via Bernardino da Monticastro 1

Gli studenti saranno accompagnati nelle attività laboratoriali dai docenti prof. Gatti e prof. Sena.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof.ssa Rejana Martelli**

*Rejana Martelli*

