



# ISTITUTO TECNICO STATALE “MARCHI – FORTI”

Viale Guglielmo Marconi, 16 - 51017 PESCIA (PT) - Tel: 0572-451565 - Fax: 0572-444593  
E-mail: [pttd01000e@istruzione.it](mailto:pttd01000e@istruzione.it) - Sito internet: [www.itsmarchiforti.edu.it](http://www.itsmarchiforti.edu.it)

Via Caduti di Nassiriya, 87 - 51015 MONSUMMANO TERME (PT) - Tel. e Fax: 0572-950747  
E-mail: [istituto.forti@itsmarchiforti.gov.it](mailto:istituto.forti@itsmarchiforti.gov.it) - Sito internet: [www.itsmarchiforti.edu.it](http://www.itsmarchiforti.edu.it)



## COMUNICATO DELLA PRESIDENZA n. 261M

- Pubblicato sul sito della scuola in data 08/02/2022
- Alla cortese attenzione
  - degli studenti della classe 5C Tec. Cartarie, 5E elettronico, 5D informatico e alle loro famiglie
  - del Consiglio di Classe 5C Tec. Cartarie, 5E elettronico e 5D informatico
  - Prof.ssa Perulli Patrizia
  - pc. al personale ATA e al DSGA

### Oggetto: progetto “Lezioni di robotica” tenute da docenti dell’Università Degli Studi di Firenze

Si comunica che gli studenti delle classi 5° degli indirizzi del tecnologico saranno impegnati nel progetto in oggetto partecipando in orario antimeridiano a lezioni di robotica tenute da docenti e ricercatori dell’Università di Firenze e in orario pomeridiano lezioni specialistiche tenute da docenti esperti.

#### Obiettivi formativi:

- Conoscere il mondo della robotica e le sue diverse applicazioni tecnologiche
- Conoscere l’offerta formativa universitaria nel campo della robotica
- Conoscere i diversi campi tecnico-scientifici riguardanti la robotica

#### Date ed orari delle lezioni svolte in modalità telematica:

- **Lunedì 14 febbraio 2022 dalle ore 08:20 alle ore 09:05**  
*Robotica generale*, Prof. Ing. Benedetto Allotta Unifi  
Prof. tutor: Anna Tangredi
- **Martedì 15 febbraio 2022 dalle ore 11:05 alle ore 11:50**  
*Robotica sottomarina*, Prof. Alessandro Ridolfi Unifi  
Tutor: Anna Tangredi
- **Martedì 15 febbraio 2022 dalle ore 12:05 alle ore 12:55**  
*Biorobotica*, Ing. Nicola Secciani Unifi  
Tutor: Anna Tangredi

#### Date ed orari delle lezioni pomeridiane svolte in presenza:

- **Venerdì 4 marzo ore 15:00-17:00** – Prof.ssa Anna Tangredi – Robotica: applicazioni industriali
- **Venerdì 11 marzo ore 15:00-17:00** – Prof.ssa Mirna Migliorini – Robotica: sensoristica
- **Venerdì 18 marzo ore 15:00-17:00** – Prof. Antonino Oretti – Robotica: controllo

Per le lezioni telematiche la Prof.ssa Anna Tangredi referente del progetto fornirà ai docenti presenti in aula negli orari corrispondenti il link ai meetings.

La partecipazione è rendicontabile ai fini dei PCTO.

Pescia, 07/02/2022

Il Dirigente Scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Anna Paola MIGLIORINI  
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell’art. 3, comma 2 del D.Lgs. 39/1993)