ISTITUTO TECNICO STATALE "MARCHI – FORTI"



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



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

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

- <u>Martedì 15 febbraio 2022</u> <u>dalle ore 12:05 alle ore 12:55</u> *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. ssa Anna Paola MIGLIORINI (Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. 39/1993)