



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: 0572-50747
E-mail: istituto.forti@itsmarchiforti.edu.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it

COMUNICATO DELLA PRESIDENZA n. 421 M

➤ Pubblicato sul sito della scuola in data 22/04/2023

Alla cortese attenzione

- degli alunni e dei docenti delle classi 3D e 3E
- dei genitori degli studenti
- dei docenti dei Consigli di Classe
- E p.c. agli studenti e ai docenti della classi 4E e 5E
- del personale ATA

Oggetto: Seminario “L'uso della Computer Vision per la robotica e l'industria 4.0”

Il giorno **mercoledì 26 aprile p.v.**, dalle ore **09:10 alle 12:00**, le classi 3D e 3E dell'Indirizzo Tecnologico parteciperanno ad una lezione tenuta dal Prof. Carlo Alberto Avizzano, PERCRO Coordinator, Institute of Intelligent Mechanics, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

Il seminario si svolge nell'ambito del progetto “Pianeta Galileo” e ha titolo “L'uso della Computer Vision per la robotica e l'industria 4.0”

La lezione si terrà dalle ore 09:10 alle 12:00 nell'Aula Magna dell'Istituto Marchi.

Data	orario	classe	docenti
Mercoledì 26/04/2023	09:10-10:10	3D	A. Feola
		3E	S. Tonarelli
	10:10-11:00	3D	G. Simone, G. Goffo, G. Agostini
		3E	G. Perpingsi
	11:00-12:00	3D	G. Simone, G. Goffo, A. Sannio, N. Soldani
		3E	G. Perpingsi

I docenti in servizio durante l'orario sopra riportato si recheranno insieme alla classe nell'Aula Magna per partecipare alla lezione.

In occasione dell'incontro le lezioni della classe 5E si svolgeranno nell'aula 3D (piano terra) e quelle della classe 4E nell'aula 3E.

La partecipazione è rendicontabile ai fini PCTO/Orientamento.

Pescia, 22/04/2023

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)