

## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) - Tel. +39 0573 37211
Web: www.ittfedifermi.edu.it - E-Mail: pttf01000r@istruzione.it - PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it
Cod. Fisc.: 80007710470 - Cod. Mec.: PTTF01000R - Cod. Fatturazione Elettronica: UFBJA8

**CIRCOLARE** n° 234 del 12.03.2022



- > AL PERSONALE DOCENTE afferente PTP della Meccanica di Pistoia
- ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA
- ALLE SEDI SCOLASTICHE
- ➤ AL SITO WEB
- ▶ <u>DIRIGENTE SCOLASTICO COLLABORATORI DS DSGA ATTI</u>

I.T.T.S. - "S. FEDI - E. FERMI"-PISTOIA **Prot. 0002713 del 12/03/2022** IV-2 (Uscita)

Oggetto: iscrizioni corso DiDiCo (scadenza 18/03/2022)

Per i docenti delle scuole aderenti al PTP (Polo Tecnico Professionale) della Meccanica di Pistoia è arrivata la possibilità di fare formazione attraverso il progetto DIDICO (Didattica Digitale Complementare) promosso con il finanziamento della Regione Toscana.

Il progetto si pone l'obiettivo di rispondere in maniera esaustiva a due necessità impellenti per il mondo della scuola: sperimentare nuove metodologie didattiche e nuovi strumenti di apprendimento in grado di contrastare le problematiche emerse a causa delle pandemia in corso (si spera che volga al termine), che hanno modificato il modo di fare scuola; avvicinare sempre di più la scuola al mondo delle imprese, veicolando contenuti formativi allineati alle esigenze di innovazione e digitalizzazione dei diversi comparti produttivi della manifattura in modo da formare giovani le cui competenze siano quanto più allineate a quelle richieste dal mondo del lavoro.

Sei i percorsi che i docenti possono seguire gratuitamente, utilizzando metodi didattici a distanza: corso base MATLAB (due edizioni da 12 ore ciascuna), avanzati di MATLAB Matematica, Informatica ed Elettronica (15 ore ciascuno), laboratorio chimico in modalità virtuale (12 ore) e metodologie di insegnamento inclusivo (due edizioni da 12 ore ciascuna). A ogni corso possono partecipare nove docenti.

Per iscriversi è necessario seguire le istruzioni presenti nel bando, presente all'indirizzo: https://www.ittfedifermi.edu.it/bando-progetto-didico-didattica-digitale-complementare/.

Segnaliamo a tutti i docenti che è stato attivato Matlab Campus, che permette loro di poter avere il programma e utilizzarlo anche nella didattica, considerando che è possibile attivarlo anche dagli allievi non solo a scuola ma di poterlo installare anche in ambito domestico.

Le domande di iscrizione vanno presentate entro il 18 marzo 2022 all'Istituto Tecnico Tecnologico "Fedi-Fermi" di Pistoia, capofila del progetto (<a href="mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it">pttf01000r@pec.istruzione.it</a>); altri partner del progetto sono l'ITS Marchi-Forti, l'agenzia formativa CEDIT.

Pistoia, 12/03/2022

Il Dirigente scolastico Prof. Graziano MAGRINI