

	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE “Michele Maria MILANO” Via dello Sport, 25 - 89024 POLISTENA (RC) TEL.: 0966.931047 - C.F.: 82000860807 - C.M.: RCTF030008 rctf030008@istruzione.it - RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT - www.itispolistena.edu.it			
	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSO SERALE PER ADULTI: TRIENNIO DI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA			
				

Comunicazione n. 47

Polistena, 20/10/2023

Al Personale docente
 Al Personale ATA
 Al DGSA

Al Sito Web/Atti

Oggetto: Percorsi formativi sulla piattaforma “Scuola futura”

Con riferimento alla nota prot. n. 2790 dell'11 ottobre 2023 e, in particolare, **all'Allegato B)**, si comunica che al percorso “Orientamenti”, attivo sulla piattaforma “Scuola futura”, disponibile al seguente link: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>, **a partire dalle ore 15,00 del giorno 18 ottobre 2023**, potranno direttamente iscriversi i docenti interessati delle scuole secondarie di secondo grado accedendo all'area riservata tramite SPID, CIE o Eidas.

Dopo l'autenticazione, il docente visualizza il proprio cruscotto, clicca sulla voce di Menu “Tutti i percorsi”, all'interno della quale è possibile trovare il corso selezionando nel campo “Filtra per” la sezione “Divari territoriali”, dove apparirà il percorso formativo sull'orientamento.

Ricordandovi che la formazione di un docente non finisce di certo all'inizio del percorso di insegnamento, anzi, al contrario, l'arricchimento professionale e i continui aggiornamenti sono alla base della sua crescita nell'ambito scolastico, invito tutti i docenti a dare la giusta importanza ai percorsi predisposti sulla piattaforma in oggetto su diversi temi tra cui anche quello dei Divari territoriali.

Certa della consueta responsabilità e professionalità gradita è l'occasione per porgere distinti saluti.

F.to Il Dirigente Scolastico

D.ssa Simona PROCHILO

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3, c.2 D.lgs. n.39/93)