



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



ITI "E. Barsanti" Pomigliano d'Arco
Prot. 0001360 del 04/02/2025
VI (Uscita)

Al sito Web
Albo pretorio
Agli atti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023).

M4C1I2.1-2023-1222-P-37268
CUP D54D23007680006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il decreto-legge del 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, recante «*Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)*» e, in particolare, l'art. 47, comma 5;

VISTO il decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante «*Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune*»;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza e, in particolare, l'art. 6, paragrafo 2;

VISTO il Regolamento delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021, «che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza»;

COMUNICA

CHE con riferimento all'intervento in oggetto sono stati attivati presso la sede dell'Istituto 8 percorsi formativi riservati ai docenti della scuola nell'ambito del progetto in oggetto.

Nello specifico saranno realizzati i seguenti moduli, che si terranno on line:

DENOMINAZIONE	ID Percorso
Metodologie per la didattica e l'inclusione con l'ausilio di software specifici - 1	342718
Metodologie per la didattica e l'inclusione con l'ausilio di software specifici - 2	342719
Metodologie per la didattica e l'inclusione con l'ausilio di software specifici - 3	342720
Metodologie per la didattica e l'inclusione con l'ausilio di software specifici - 4	342722
Tecnologie digitali - 1	342713
Tecnologie digitali - 2	342715
Intelligenza artificiale - 1	342710
Intelligenza artificiale - 2	342712

I docenti interessati dovranno iscriversi con lo SPID tramite la piattaforma Futura Scuola raggiungibile all'indirizzo:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

La procedura da seguire è la seguente:

1. Cliccare **ACCEDI**, in alto a destra, ed entrare con **SPID**;
2. Una volta all'interno del cruscotto, seleziona **TUTTI I PERCORSI**;
3. All'interno di **TUTTI I PERCORSI**, sulla sinistra, inserire ID percorso utilizzando il codice ID relativo al/ai corso/i al/ai quali si intende partecipare, all'interno di **CERCA PER** e premere **INVIO**;
4. Sulla destra, quindi, viene visualizzato il corso che riporta anche il codice;
5. Cliccare su **CANDIDATI** ed alla domanda "Vuoi procedere con la candidatura?" cliccare su **CANDIDATI**.

Il termine ultimo per le adesioni è il 09/02/2025

F.to il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Carmela MOSCA

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs.
82/2005, ss.mm.ii. e norme collegate