



**Istituto Tecnico Tecnologico
GUIDO DORSO - Avellino**

Percorsi di Studio

BIOTECNOLOGIE SANITARIE
ELETTRONICA
ELETTRONICA
INFORMATICA
LOGISTICA
MECCANICA E MECCATRONICA

Percorsi di Istruzione degli Adulti

ELETTROTECNICA
MECCANICA E MECCATRONICA



MIM

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

**Alle docenti e ai docenti
Al personale ATA
Al DSGA
Sito web/Bacheca registro elettronico**

Circolare n. 223 - a.s. 2023/2024

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 del personale scolastico Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023).

Titolo del progetto: "ALL'AGORA' DEL GUIDO DORSO" Codice M4C1I2.1-2023-1222-P-42963 - CUP H34D23004810006

Oggetto: PNRR - DM 66/2023 - Formazione del personale scolastico per la transizione digitale. Rilevazione del fabbisogno formativo

Si richiama quanto indicato nella circolare 192 a.s. 2023/2024, e al fine di attuare una proposta efficace degli interventi, si invitano le SSL interessate alla formazione a compilare il modulo Google per la rilevazione dei bisogni formativi. Il modulo potrà essere compilato entro giovedì 14 marzo 2024.

L'invio del modulo avverrà secondo le consuete modalità.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Gabriella Pellegrini

Documento informatico firmato
digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.
mm. ii. e norme collegate

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Istituto Tecnico Tecnologico Guido Dorso

Via Morelli e Silvati, 19 - 83100 Avellino - C.M. AVTF070004 - C.M. Corso Istruzione Adulti AVTF07050D
Tel.: 0825/1643303 - email: avtf070004@istruzione.it - PEC: avtf070004@pec.istruzione.it
Web: www.itisguidodorso.edu.it - C.F.: 80006430641 - C.U. UF5DMO