



**Istituto Tecnico Tecnologico
GUIDO DORSO - Avellino**

Percorsi di Studio
BIOTECNOLOGIE SANITARIE
ELETTRONICA
ELETTRONICA
INFORMATICA
LOGISTICA
MECCANICA E MECCATRONICA

Percorsi di Istruzione degli Adulti
ELETTRONICA
MECCANICA E MECCATRONICA



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Alle docenti e ai docenti
Alle studentesse e agli studenti
Ai genitori
Al personale ATA
Al DSGA
Sito Web/Bacheca registro elettronico

Circolare n. 21 - a.s. 2023/2024

Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU - 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’AGORÀ 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. Progetto “All’agorà del Guido Dorso”. Adesione ai percorsi di *Formazione transizione digitale*

Questo Istituto ha avviato il progetto “ALL’AGORÀ DEL GUIDO DORSO”, finanziato dal PNRR - Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza - Investimento 1.4. in epigrafe, nell’ambito del quale sono previsti i “Percorsi di formazione sulla transizione digitale”.

I corsi formativi proposti rientrano negli ambiti tematici di interesse maggiormente corrispondenti ai fabbisogni formativi manifestati dai docenti in sede di rilevazione svolta preliminarmente alla presentazione del progetto nel mese di marzo u.s..

Si rappresenta che le iniziative formative destinate al personale scolastico, docenti e personale ATA, sulla transizione digitale nella didattica e nell’organizzazione scolastica rivestono un ruolo strategico nel processo di innovazione della scuola.

L’acquisto di beni nell’ambito della linea di investimento Scuola 4.0 ha determinato il rinnovo di un’ampia parte delle dotazioni tecnologiche della scuola e l’implementazione di device in tutta la scuola, ma è necessario per il personale docente approfondirne l’applicabilità didattica allo scopo di migliorare gli apprendimenti e accelerare l’innovazione del sistema scolastico.

Accanto a questo, risulta fondamentale procedere verso un aggiornamento disciplinare, che consenta di innovare le metodologie didattiche in un’ottica di maggiore coinvolgimento degli studenti, il tutto al fine di utilizzare le nuove tecnologie in modo consapevole, integrandole ai metodi tradizionali e riconoscendone le potenzialità e i rischi.

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. UF5DM0

I percorsi di formazione sulla transizione digitale sono definiti dai seguenti indicatori numerici:

Numero di percorsi	5
Totale docenti partecipanti per corso	min 15 max 40
Struttura di ogni unità formativa	25 ore in sincrono on-line: formazione teorica e attività di Project Work, materiali strutturati utili al corso e attività di autoformazione su piattaforma eLearnig
Durata di ogni incontro	2/3 ore
Periodo di svolgimento	A partire dal mese di ottobre 2024
Tutor per ogni percorso	Docente interno

Ogni docente ha facoltà di aderire anche a più di un percorso di formazione in questione.

Di seguito i percorsi rientranti nell'offerta formativa:

Ambiti tematici di interesse	Titolo corso di formativi
Modelli innovativi di didattica digitale	Corso di formazione Realtà Virtuale, Realtà Aumentata e Metaverso. Creare e far creare contenuti didattici digitali in realtà aumentata, virtuale e Metaverso nel cooperative learning <i>(a cura di Roberto Castaldo)</i> ;
Didattica digitale inclusiva	D come differenti. Metodi e Strategie di Didattica Digitale Inclusiva <i>(a cura di Luca Raina e Adele Veste)</i>
Didattica innovativa	Percorsi di formazione sull'uso didattico delle Intelligenze Artificiali <i>(a cura di Luca Botturi e Massimiliano Badino)</i>
Educazione civica digitale	Formare alla Cittadinanza Digitale con DigComp2.2. e DigCompEdu <i>(a cura di Sandra Troia)</i>
Educazione civica digitale	I framework per l'orientamento. DigComp, LifeComp e GreenComp per la didattica orientativa <i>(a cura di Sandra Troia e Marta Ciliberti)</i>

Si invitano, pertanto, le docenti e i docenti interessate alla formazione a compilare il modulo Google di scelta e adesione ai percorsi in narrativa entro giovedì 3 ottobre 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
PUNTO NAZIONALE DI INDIRIZZO 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. UF5DM0