

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. BERTO"

Indirizzi: Ordinario, Scienze Applicate, Sportivo, Quadriennale

cod. fisc. 96013520794 – cod. univoco UFMTRP

COD. MECC. VVPS01000R – email: vvps01000r@istruzione.it – pec: vvps01000r@pec.istruzione.it

Via degli Artigiani – C.da Bitonto

89900 VIBO VALENTIA

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G. BERTO"-VIBO VALENTIA  
Prot. 0005212 del 20/08/2024  
IV-2 (Uscita)

**Ai docenti del Liceo scientifico "N. Machiavelli"  
Soriano Calabro**

**Al DSGA p.t.  
Soriano Calabro**

**OGGETTO: Calendario incontri percorsi di formazione del personale scolastico per la transizione digitale – DM 66 /2023 e form iscrizione percorsi ancora disponibili**

In riferimento all'oggetto, si trasmette il calendario degli incontri di formazione sulla transizione digitale di cui al DM 66/2023 approvato dal Collegio Docenti.

Si fa presente che l'avvio dei percorsi è già avvenuto con due incontri nel mese di maggio e la presente vale in considerazione dell'aggregazione del Liceo "Machiavelli" al Liceo "Berto" considerata la costituzione di un unico organico dell'autonomia

Si sollecita, quindi, l'iscrizione, entro il 2 settembre 2024, attraverso il link <https://forms.gle/LuzDoRigJHAXPAwv8>, ai moduli non ancora avviati e per i quali risultano ancora posti disponibili. Si fa presente che ciascun modulo ha la durata di 25 ore di formazione erogate in modalità blended.

Il Dirigente scolastico  
*Prof.ssa Licia M. Bevilacqua*  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93

PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE – DM 66/2023 – Calendario incontri

3 settembre	Digitrainer-elaborare un curriculum digitale in relazione al digcomp2.2 e al digcompedu – DE CRESCENZO			
4 settembre	AI generativa e creatività - SERVIDONE			
5 settembre	AI generativa e creatività - SERVIDONE			
6 settembre	Digitrainer-elaborare un curriculum digitale in relazione al digcomp2.2 e al digcompedu – DE CRESCENZO	AI (intelligenza artificiale) nella didattica laboratoriale, conoscere l'ai per gestirla - navigare sicuri - cyberbullismo e fake news - ESPOSITO		
7 settembre	AI (intelligenza artificiale) nella didattica laboratoriale, conoscere l'ai per gestirla - navigare sicuri - cyberbullismo e fake news ESPOSITO			
10 settembre	Digitrainer-elaborare un curriculum digitale in relazione al digcomp2.2 e al digcompedu DE CRESCENZO			
20 settembre	Metodologie per una didattica laboratoriale: non solo STEAM - SABELLA			
21 settembre	Metodologie per una didattica laboratoriale: non solo STEAM - SABELLA			
11 ottobre	Digitrainer-elaborare un curriculum digitale in relazione al digcomp2.2 e al digcompedu - BEOLCHI	I 5 step per realizzare una uda e relative competenze digitali (digcompedu e digcomp2.2) con il supporto dell'AI - BARDI	Digitrainer- metodologie nella progettazione didattica innovativa – JACONO	Utilizzo dell'intelligenza artificiale in una didattica personalizzata per superare criticità e sviluppare talenti LORUSSO
12 ottobre	Digitrainer-elaborare un curriculum digitale in relazione al digcomp2.2 e al digcompedu - BEOLCHI	I 5 step per realizzare una uda e relative competenze digitali (digcompedu e digcomp2.2) con il supporto dell'AI - BARDI	Digitrainer- metodologie nella progettazione didattica innovativa – JACONO	Utilizzo dell'intelligenza artificiale in una didattica personalizzata per superare criticità e sviluppare talenti - LORUSSO
18 ottobre	Didattica inclusiva: il digitale e l'intelligenza artificiale per motivare e supportare bes e dsa - BELLONI	Metodologie per una didattica laboratoriale: non solo STEAM - SABELLA	AI (intelligenza artificiale) nella didattica laboratoriale, conoscere l'ai per gestirla - navigare sicuri - cyberbullismo e fake news - CATTANEO	Utilizzo dell'intelligenza artificiale in una didattica personalizzata per superare criticità e sviluppare talenti - BELTRAMINI
19 ottobre	Didattica inclusiva: il digitale e l'intelligenza artificiale per motivare e supportare bes e dsa - BELLONI	Metodologie per una didattica laboratoriale: non solo STEAM - SABELLA	AI (intelligenza artificiale) nella didattica laboratoriale, conoscere l'ai per gestirla - navigare sicuri - cyberbullismo e fake news CATTANEO	Utilizzo dell'intelligenza artificiale in una didattica personalizzata per superare criticità e sviluppare talenti BELTRAMINI
22 ottobre				Utilizzo dell'intelligenza artificiale in una didattica personalizzata per superare criticità e sviluppare talenti - SERVIDONE
23 ottobre		Metodologie per una didattica laboratoriale: non solo STEAM - SERVIDONE		
24 ottobre			AI (intelligenza artificiale) nella didattica laboratoriale, conoscere l'ai per gestirla - navigare sicuri - cyberbullismo e fake news - SERVIDONE	