



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO STATALE ISTRUZIONE SUPERIORE



VALCERESIO

Liceo Scientifico - Scienze Applicate
Liceo delle Scienze Umane
Istituto Tecnico Turismo

Istituto Tecnico Amministrazione, Finanza e Marketing - Relazioni Internazionali
Istituto Professionale per la Sanità e l'Assistenza sociale
Istituto Professionale per i Servizi Commerciali e Turistici



Via Roma, 57 - 21050 Bisuschio (VA) - Tel. 0332856760 - Fax 0332474918 - vais00400r@istruzione.it

Prot. Vedi segnatura

Bisuschio 11/11/2023

Circolare n.154

**Ai Docenti
ATTI/SITO**

Oggetto: Avvio corsi di Formazione per il personale Docente in ambito PNRR- progetto Digital Transition Competenza pedagogica digitale e innovazione didattica tra Digicomp e STEM edizione 1-livello A1 e edizione 2 livello A2

Come da Piano di Formazione PNRR “- M4C1I2.1-2022- 941-P-5096 - Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico CUP D24D22002470006 Codice progetto M4C1I2.1-2022-941-P-5096 Titolo progetto Digital Transition;

Visto il Progetto in essere del PNRR per gli anni scolastici 2022-2023 e 2023-2024. Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – “Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali” nell’ambito della linea di investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR;

Si informano i docenti neoassunti e neoarrivati, non già coinvolti nella formazione “incontri costruttivi”, e su base volontaria I componenti del team digitale e i docenti delle discipline STEM che sono stati pubblicati su piattaforma Futura/formazione i seguenti corsi di formazione:

1. Competenza pedagogica digitale e innovazione didattica tra Digicomp e STEM edizione 1-livello A1
2. Competenza pedagogica digitale e innovazione didattica tra Digicomp e STEM edizione edizione 2 livello A2

I docenti individuati (neoassunti e neoarrivati a.s. 2023/24) e quelli interessati si iscrivono collegandosi alla piattaforma Futura [Homepage - Scuola futura - PNRR \(istruzione.it\)](https://www.istruzione.it/futura) , accedendo attraverso area riservata come da tutorial allegato.

Le iscrizioni saranno aperte dal 13 al 16 novembre 2023 per il corso edizione 1-livello A1 e dal 15 al 18 novembre per il corso edizione 2 –livello A2

Informazioni sullo svolgimento dei 2 percorsi:

corso n,1 Competenza pedagogica digitale e innovazione didattica tra Digicomp e STEM edizione 1-livello A1 Partecipanti 10	Le iscrizioni saranno aperte dal 13 al 16 novembre 2023 Homepage - Scuola futura - PNRR (istruzione.it)	Periodo: inizio 21.11.2023/ conclusione max 7.02.2023 Durata del corso: 18 ore in modalità online così suddivise : 8 o 10 ore in sincrona con il formatore dott. C. De Gregorio 8 o 10 ore in asincrona :modalità laboratoriale-project work- condivisione materiale digitale-test
Corso n2 Competenza pedagogica digitale e innovazione didattica tra Digicomp e STEM edizione 2-livello A2 Partecipanti 10	Le iscrizioni saranno aperte dal 15 al 18 novembre 2023 Homepage - Scuola futura - PNRR (istruzione.it)	Periodo: inizio 23.11.2023/ conclusione max 10.02.2023 Durata del corso: 18 ore in modalità online così suddivise : 8 o 10 ore in sincrona con il formatore dott. C. De Gregorio 8 o 10 ore in asincrona : modalità laboratoriale-project work- condivisione materiale digitale-test

Il primo incontro di entrambi i percorsi si svolgerà dalle ore 15.30 alle ore 17.30- il link verrà comunicato ai partecipanti con congruo anticipo dal team digitale.

Programma di massima:

Competenza pedagogica digitale

- Le STEM- competenze per la progettazione curricolare
- Le competenze professionali del docente formatore e modelli pedagogici e innovativi anche con riferimento al PNRR
- Le competenze didattiche: risorse digitali, pratiche di insegnamento, valutazione
- Favorire le competenze digitali dello studente- Le Competenze digitali e il framework DigComp 2.2
- Alfabetizzazione su informazioni e dati
- Comunicazione e collaborazione
- Creazione di contenuti digitali
- Sicurezza
- Risolvere problemi

In allegato tutorial per le iscrizioni piattaforma Futura

La Dirigente Scolastica

Maria Carmela Sferlazza

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lg. 39/93