

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
ALFONSO MARIA DE' LIGUORI

ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO E TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO

LICEO LINGUISTICO

LICEO CLASSICO



Ai Docenti
Al personale ATA
All'Albo
Al sito Web

OGGETTO: Avviso di apertura delle iscrizioni ai "Laboratori di formazione sul campo" da realizzare nell'ambito del progetto Digit@lmentis.

Identificativo Progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-43792
C.U.P. F74D23003940006

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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale".

In attuazione delle azioni a valere sui fondi PNRR della misura richiamata in oggetto, si comunica che, a partire dal **3 febbraio 2025**, saranno avviate le attività formative di cui al DM66/2023 per la realizzazione di nove percorsi di formazione da realizzare nel periodo febbraio-maggio 2025.

Si rammenta che Digit@lmentis è un progetto di **formazione del personale scolastico** sulla transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica, finanziato dall'UE: "Next Generation EU" - "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico"

La formazione del personale scolastico finalizzata alla transizione digitale riveste un ruolo strategico nel processo di innovazione della scuola. Il nostro Istituto, partecipando alle iniziative finanziate con fondi PNRR (STEM – Misura 4.0), si è dotato di numerosi strumenti tecnologici a supporto di una didattica innovativa e laboratoriale. Tali strumenti sono stati pensati per supportare metodologie didattiche innovative per l'insegnamento, ma anche per l'adozione sistematica di strumenti quali il coding, il pensiero computazionale, la robotica, la comunicazione digitale, l'intelligenza artificiale a supporto delle materie curriculari, per sostenere il perseguimento degli obiettivi evidenziati nel Piano dell'offerta formativa.

I percorsi di formazione previsti consentiranno ai docenti di acquisire competenze digitali e trasversali necessarie per creare nuovi ambienti di apprendimento, utilizzando adeguatamente tutte le nuove dotazioni tecnologiche del nostro istituto.

Il progetto prevede l'attivazione di nove **"Laboratori di formazione sul campo"** che intendono sviluppare le seguenti aree tematiche:

- ✓ metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie;



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

- ✓ potenziamento dell'insegnamento nelle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM);
- ✓ cybersicurezza ovvero utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo;
- ✓ utilizzo etico e responsabile dell'intelligenza artificiale nella pratica didattica;
- ✓ insegnamento dell'educazione alla cittadinanza digitale e utilizzo consapevole delle tecnologie digitali da parte degli studenti.

Questi i percorsi in via di attivazione:

	PERCORSO	DESTINATARI	N. ore	Numero corsisti
1.	Social Communication(Web Radio e Blog)	Docenti/ATA	20	8
2.	Intelligenza Artificiale(corretto utilizzo e questioni etiche)	Docenti/ATA	20	8
3.	CyberSecurity	Docenti/ATA	20	8
4.	Coding e programmazione	Docenti/ATA	20	8
5.	Stampa 3D	Docenti/ATA	20	8
6.	Metodologie innovative(Gamification, escape room, webquest)	Docenti/ATA	20	8
7.	Robotica e IoT	Docenti/ATA	20	8
8.	Cittadinanza Digitale	Docenti/ATA	20	8
9.	Realtà aumentata realtà virtuale.	Docenti/ATA	20	8

Gli interessati dovranno compilare il modulo di preiscrizione, e consegnarlo entro le ore 14.00 di lunedì 20 Gennaio 2025.

Per eventuali informazioni rivolgersi ai docenti Agostinelli A., Ciervo R., Altieri P., Pascarella C.

Il Dirigente scolastico
Dott.ssa Maria Rosaria ICOLARO