



Istituto Comprensivo Ungaretti - Madre Teresa di Calcutta

Via Dante Alighieri, 2 – Tel/Fax 0884 581522 - 71043 Manfredonia FG
CM FGIC86600P CF 92055060716 CUU UFA5MZ
PEO fgic86600p@istruzione.it PEC fgic86600p@pec.istruzione.it
sito web www.ungaretti-madreteresa.edu.it

Scuola a indirizzo musicale



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO COMPRESIVO "UNGARETTI - MADRE TERESA DI CALCUTTA" - -MANFREDONIA
Prot. 0007214 del 12/10/2024
VII-6 (Uscita)

Ai Docenti

Al sito web

Circolare n. 16 – a.s. 2024/2025

Oggetto: Lavori in corso. La nostra offerta formativa per i docenti

Si informano i docenti che da oggi è già possibile iscriversi al primo dei percorsi formativi organizzati dalla Comunità di pratiche della nostra scuola nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza, (D.M. 66/2023), finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - M4C1I2.1-2023-1222.

Ogni docente può iscriversi accedendo alla piattaforma [Scuola Futura](#) con il proprio SPID, selezionare la voce di menù **Tutti i percorsi** e poi selezionare i nostri corsi inserendo l'ID del corso nella barra di ricerca.

Il corso già attivo per le iscrizioni è contrassegnato da ID 289355. I docenti che rilevano problemi possono rivolgersi al docente tutor di ciascun percorso per procedere con l'iscrizione manuale.

Si ricorda che i percorsi e i laboratori sono aperti a tutto il personale docente, per cui è possibile estendere l'invito anche ai docenti di altre scuole eventualmente interessati o che costituiscono già una "comunità di pratiche" che si intende favorire o consolidare.

Si riporta il menù completo con l'avvertenza che esso sarà oggetto di aggiornamenti successivi che saranno pubblicati sotto forma di notizia sul sito della scuola e sul registro elettronico.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Francesco Di Palma
(Firmato digitalmente)



Istituto Comprensivo Ungaretti - Madre Teresa di Calcutta

Via Dante Alighieri, 2 – Tel/Fax 0884 581522 - 71043 Manfredonia FG

CM FGIC86600P CF 92055060716 CUU UFA5MZ

PEO fgic86600p@istruzione.it PEC fgic86600p@pec.istruzione.it

sito web www.ungaretti-madreteresa.edu.it

Scuola a indirizzo musicale



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Lavori in corso. La nostra offerta formativa per i docenti

2024 - 2025

Percorsi formativi

in modalità blended, per il personale scolastico (dirigenti scolastici, direttori dei servizi generali e amministrativi, personale ATA, docenti, personale educativo) sulla transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica e amministrativa

1302-ATT-945-E-1 Corso di Formazione "Digital Skills e Inclusione: Costruire un Futuro Accessibile"		
Esperta: Annalisa Grillo	Tutor: Adriana Piemontese	ID 289355

CORSO di 35h finalizzato a sviluppare livelli di competenza pedagogica digitale dei docenti, soprattutto per i processi di Inclusione, in riferimento alle seguenti aree di competenza (DigCompEdu)

- Area 1:** Coinvolgimento e valorizzazione professionale
Usare le tecnologie digitali per la comunicazione organizzativa, la collaborazione e la crescita professionale;
- Area 3:** Pratiche di insegnamento e apprendimento
Gestire e organizzare l'utilizzo delle tecnologie digitali nei processi di insegnamento e apprendimento
- Area 5:** Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
Utilizzare le tecnologie digitali per favorire una maggiore inclusione, personalizzazione e coinvolgimento attivo degli studenti;

Titolo da definire		
Esperto: da definire	Tutor: Marilisa Fabiano	ID da definire

CORSO di 35h finalizzato alla promozione di una maggiore comprensione delle sfide etiche, ambientali e di privacy associate alle tecnologie digitali emergenti, inclusi i sistemi di IA con intelligenza e senso critico. in riferimento alle seguenti aree di competenza DigiCompEdu.

- Area 6:** Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti
Aiutare gli studenti ad utilizzare in modo creativo e responsabile le tecnologie digitali per attività riguardanti l'informazione, la comunicazione, la creazione di contenuti, il benessere personale e la risoluzione dei problemi.

Laboratori sul campo

in presenza per il personale scolastico per favorire la transizione digitale nei seguenti ambiti:

N.1 Laboratorio "Esplorazioni Multisensoriali: Strategie Didattiche per un Apprendimento Inclusivo"

Descrizione: Il laboratorio "Esplorazioni Multisensoriali" dovrà offrire ai docenti l'opportunità per sperimentare e applicare strategie didattiche che coinvolgano più sensi, promuovendo un apprendimento inclusivo e attivo. Attraverso attività pratiche e teoriche, i partecipanti esploreranno tecniche per stimolare vista, udito, tatto, olfatto e movimento, allo scopo di migliorare il coinvolgimento e la comprensione degli studenti con diverse esigenze e stili di apprendimento. Il corso dovrà fornire strumenti pratici per creare ambienti educativi più accessibili e stimolanti, favorendo la partecipazione attiva e il benessere di tutti gli studenti.

Esperto: da definire	Tutor: Lupoli Concetta	ID da definire
24 ore in presenza		

N.2 Laboratorio "STEM con Eureka: Metodologie e Strumenti Innovativi per Docenti"

Descrizione: Il laboratorio "STEM con Eureka" offrirà ai docenti strumenti pratici e metodologici per potenziare l'insegnamento delle discipline STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica). Attraverso il metodo *Eureka*, i partecipanti esploreranno attività hands-on, esperimenti scientifici, sfide ingegneristiche e progetti interdisciplinari. L'obiettivo è stimolare il pensiero critico, la creatività e il problem solving negli studenti, utilizzando tecnologie innovative e approcci interattivi. Il corso è rivolto ai docenti di ogni ordine e grado che desiderano rendere l'insegnamento delle STEM più coinvolgente e accessibile.

Esperto: Carlo Albrizio	Tutor: Paolo Spagnuolo	ID da definire
24 ore in presenza		

N.3 Laboratorio "Onde Digitali: Creare Podcast e Web Radio per Innovare la Didattica"

Descrizione: il laboratorio sarà progettato per introdurre i docenti all'uso di podcast e web radio come strumenti didattici innovativi. Durante il corso, i partecipanti impareranno le basi della produzione audio, dalla creazione dei contenuti alla registrazione e diffusione, con l'obiettivo di stimolare la creatività degli studenti e migliorare le loro competenze comunicative. Il laboratorio offre tecniche pratiche per integrare podcast e web radio nelle attività scolastiche, favorendo un apprendimento coinvolgente e interattivo.

Esperto: Salvemini Annamaria	Tutor: Annalisa Dipace	ID da definire
24 ore in presenza		

N.4 Laboratorio "App EduLab: Strumenti Digitali per Innovare la Didattica"

Descrizione: Il laboratorio "App EduLab" è un percorso formativo dedicato ai docenti, pensato per esplorare le migliori applicazioni digitali utili alla didattica. I partecipanti apprenderanno come utilizzare app educative per rendere l'insegnamento più interattivo, coinvolgente e personalizzato, migliorando la gestione delle lezioni, la valutazione e il coinvolgimento degli studenti. Attraverso sessioni pratiche, i docenti esploreranno app per la creazione di contenuti multimediali, gestione della classe, quiz interattivi, mappe concettuali e collaborazione online. Il laboratorio offre una panoramica sulle app più efficaci e sugli strumenti digitali per supportare una didattica innovativa e inclusiva. Il corso è rivolto a docenti di ogni ordine e grado che desiderano potenziare le proprie competenze digitali e rendere l'insegnamento più dinamico e al passo con i tempi.

Esperto: Pastore Anna Maria	Tutor: Sipontina Naturali	ID da definire
24 ore in presenza		

N.5 Laboratorio "Creare in 3D: Laboratorio di Disegno Digitale, Stampa e Scansione 3D"

Descrizione: Il laboratorio "Creare in 3D" introduce i docenti all'uso di strumenti digitali per il disegno, la stampa e la scansione 3D, offrendo competenze pratiche per integrare queste tecnologie innovative nella didattica. I partecipanti esploreranno software di modellazione 3D, apprenderanno le basi della stampa 3D e scopriranno come utilizzare gli scanner 3D per digitalizzare oggetti fisici, aprendo nuove possibilità creative e didattiche per gli studenti. Il corso è rivolto a docenti interessati a potenziare l'insegnamento con tecnologie all'avanguardia per progetti creativi e interdisciplinari.

Esperto: Francesco Paolo Prencipe	Tutor: Mariagrazia Marcolongo	ID da definire
24 ore in presenza		

N.6 Laboratorio "Digital Board & RE: Innovare la Didattica con Tecnologie Interattive"

Descrizione: Il laboratorio "Digital Board & RE" offrirà ai docenti l'opportunità di scoprire e utilizzare le lavagne digitali e le tecnologie di Realtà Estesa (RE) per arricchire l'esperienza didattica. I partecipanti impareranno a progettare lezioni interattive e coinvolgenti, sfruttando le potenzialità delle Digital Board per la collaborazione e la partecipazione attiva degli studenti, oltre a esplorare applicazioni pratiche della Realtà Aumentata e Virtuale. Il corso è rivolto a educatori desiderosi di integrare tecnologie innovative per rendere l'insegnamento più dinamico e stimolante.

1302-ATT-946-E-6 "Digital Board & RE: Innovare la Didattica con Tecnologie Interattive"		
Esperto: Pasquale Guerra	Tutor: Isabella Fanuele	ID da definire
24 ore in presenza	Lunedì ore	

N.7 Laboratorio "Intelligenza Artificiale in Classe: Nuove Frontiere della Didattica"

Descrizione: Il laboratorio "Intelligenza Artificiale in Classe" esplorerà come integrare le tecnologie di IA nell'insegnamento per migliorare l'apprendimento degli studenti. I partecipanti scopriranno strumenti e applicazioni di intelligenza artificiale che possono personalizzare l'istruzione, facilitare la valutazione e supportare attività didattiche innovative. Attraverso esempi pratici e discussioni, il laboratorio offre strategie per sfruttare l'IA in modo etico e efficace, preparando i docenti a utilizzare queste tecnologie nel contesto scolastico. Il corso è rivolto a docenti interessati a potenziare l'insegnamento con tecnologie all'avanguardia per progetti creativi e interdisciplinari.

Esperto: Da definire	Tutor: Beatrice Muolo	ID da definire
24 ore in presenza		

N.8 Laboratorio "Amministrazione Digitale: Innovare i Processi con la Tecnologia"

Descrizione: Il laboratorio "Amministrazione Digitale" è progettato per aiutare i docenti e il personale scolastico a digitalizzare e semplificare i processi amministrativi. Attraverso l'esplorazione di strumenti digitali e software gestionali, i partecipanti apprenderanno come ottimizzare la gestione dei documenti, la comunicazione e le operazioni quotidiane. Il corso offre competenze pratiche per migliorare l'efficienza, ridurre la burocrazia e rendere l'amministrazione scolastica più trasparente e accessibile.

Esperto: da definire	Tutor: Giuliana Gentile	ID da definire
18 ore in presenza		