

Form@ti per il futuro

Benvenuti al progetto di formazione digitale per il personale scolastico dell'Istituto Comprensivo "A. Di Meo" di Volturara Irpina, guidato dalla Dirigente *dott.ssa Emilia Di Blasi*.

Questa iniziativa formativa mira a potenziare le competenze digitali di docenti e ata per promuovere una scuola innovativa e al passo con i tempi.



Obiettivi del Progetto

Innovazione Didattica

Introdurre metodi di insegnamento all'avanguardia basati su tecnologie digitali e intelligenza artificiale.

Competenze Digitali

Sviluppare le abilità tecnologiche del personale scolastico per migliorare l'efficacia educativa.

Inclusione Digitale

Garantire che tutti i membri del personale, indipendentemente dal ruolo, siano coinvolti nella transizione digitale.

Modernizzazione Scolastica

Aggiornare i processi scolastici per allinearli alle esigenze dell'era digitale.

Struttura dei Corsi

1

Corsi Online

Sei moduli formativi online, ciascuno della durata di 18 ore, per approfondire vari aspetti della didattica digitale.

2

Laboratori Pratici

Cinque laboratori in presenza, ciascuno di 5 ore, per applicare concretamente le competenze acquisite.

3

Formazione Personalizzata

Corsi adattati alle esigenze specifiche di ogni grado scolastico e ruolo professionale.

4

Apprendimento Continuo

Opportunità di formazione continua durante l'anno scolastico 2024-2025 per favorire un'integrazione graduale delle nuove competenze.



Corsi Online



Didattica Innovativa e AI

Strumenti digitali essenziali per l'insegnante moderno, con focus sull'integrazione dell'AI nella didattica.



Gamification e Game Based Learning

Tecniche di gamification e l'uso di escape room per rendere l'apprendimento coinvolgente e interattivo.



Intelligenza Artificiale nella Didattica

Uso pratico di app e estensioni basate sull'AI per arricchire l'insegnamento e l'apprendimento.

Corsi Online

1

Competenze Digitali

Corso online sul portfolio DigComp e strumenti didattici digitali.

2

Curricolo Digitale di Istituto

Corso online sulla costruzione del curricolo digitale.

3

Amministrazione Digitale

Corso online sulle pratiche amministrative digitali.



Laboratori Pratici



CANVA per l'Infanzia

Il laboratorio promuove l'uso base di CANVA per creare materiali didattici accattivanti per i più piccoli.



CANVA Avanzato per Primaria

Il laboratorio promuove l'uso completo di CANVA per creare lezioni interattive e materiali didattici avanzati.



Coding e Robotica

Il laboratorio promuove il coding e la robotica educativa per stimolare il pensiero logico nei bambini.





Laboratori Pratici

Google Workspace

Uso avanzato di Google Workspace per migliorare la collaborazione tra i colleghi e l'efficienza didattica.

Piattaforma Spaggiari

Uso efficace della piattaforma Spaggiari per ottimizzare i processi amministrativi.

Integrazione Tecnologica

Questi laboratori mirano a creare un ambiente scolastico completamente integrato dal punto di vista tecnologico, migliorando la comunicazione tra tutti i settori.

Destinatari e Criteri di Partecipazione



La formazione è aperta a tutto il personale scolastico, indipendentemente dal tipo di contratto. L'obiettivo è massimizzare l'impatto sulla qualità dell'insegnamento e sui servizi offerti agli studenti.

Strategia di Implementazione

1 Analisi dei Bisogni

2 Pianificazione Corsi

3 Formazione

4 Applicazione Pratica

5 Valutazione e Feedback

La strategia prevede una distribuzione dei docenti di ogni team su moduli diversi per garantire una copertura completa delle competenze all'interno di ciascun gruppo di lavoro.