

Prot. n. 0010201/VII.5

Stornarella, 30.12.2024

AL PERSONALE DOCENTE
dell'I.C. Stornarella - Ortona
AL DSGA
Al sito web

OGGETTO: 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 Titolo avviso/decreto: Formazione del personale scolastico per la transazione digitale (D.M. 66/2023) - Codice avviso/decreto M4C1I2.1-2023-1222-CUP: I14D23003040006.

Titolo del progetto: **La scuola per una didattica innovativa**

Avviso decreto	Identificativo progetto	Linea di investimento	CUP
M4C1I2.1-2023-1222	M4C1I2.1-2023-1222-P-37601	Investimento 2.1	I14D23003040006

Vista la Nota prot. n. m_pi. AOOGAMBI. Registro Decreti. u. 0141549, del 07 dicembre 2023 con la quale il Ministro dell'istruzione ha diramato le istruzioni operative per le azioni relative alla "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico";

Vista la delibera del Collegio dei docenti n. 44 del 21/12/2023 di adozione del progetto "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" nell'ambito della Missione 4;

Tenuto conto degli ambienti di apprendimento innovativi di cui la scuola si è dotata e della necessità di attivare interventi didattici funzionali, nonché delle competenze professionali spendibili;

Acquisita la disponibilità dei docenti interni come Formatori dei Laboratori sul campo e dei Percorsi di formazione;

Attese le competenze dirigenziali D.Lgv. 165/2001;

SI COMUNICA

L'avvio di 4 laboratori sul campo e di 5 percorsi di formazione secondo i seguenti prospetti:

<i>Percorso Laboratorio sul campo:</i> <i>Esperto:</i> Guida Irene	ID: 320376
<i>Iscrizione:</i> dal 02/01/2025 al 12/01/2025	<i>Numero ore:</i> 18
<i>Ordine di scuola:</i> infanzia/primaria/secondaria	<i>Percorso attivo:</i> gennaio/giugno
<i>Descrizione attività:</i> Le attività si svolgeranno attraverso un approccio laboratoriale e sperimentale in cui i corsisti saranno coinvolti attivamente nella creazione di piccoli progetti di intelligenza artificiale, utilizzando strumenti accessibili e intuitivi, piattaforme di apprendimento online e strumenti di IA per supportare l'insegnamento.	

<i>Percorso Laboratorio sul campo:</i> <i>Esperto:</i> Taggio Fabio Giuseppe	ID: 320373
<i>Iscrizione:</i> dal 02/01/2025 al 12/01/2025	<i>Numero ore:</i> 18
<i>Ordine di scuola:</i> infanzia/primaria/secondaria	<i>Percorso attivo:</i> gennaio/giugno
<i>Descrizione attività:</i> Le attività verteranno sull'uso della tecnologia a supporto della didattica, favorendo lo sviluppo di competenze nell'uso di strumenti quali Microsoft Word, Powerpoint, Word Wall, ecc. Le attività verranno svolte in ambienti didattici innovativi con il supporto di visori per la Realtà virtuale e di droni al fine di arricchire l'esperienza di apprendimento.	

<i>Percorso Laboratorio sul campo:</i> <i>Esperto:</i> Cornacchio Stefano	ID: 320372
<i>Iscrizione:</i> dal 02/01/2025 al 12/01/2025	<i>Numero ore:</i> 18
<i>Ordine di scuola:</i> infanzia/primaria/secondaria	<i>Percorso attivo:</i> gennaio/giugno
<i>Descrizione attività:</i> Il corso prevederà incontri sull'esplorazione dell'intelligenza artificiale per innovare la didattica nell'ambito delle varie discipline e migliorare l'apprendimento dei corsisti. Gli strumenti basati sull'IA verranno utilizzati per personalizzare l'apprendimento, automatizzare compiti, fornire feedback mirati e creare esperienze di apprendimento più coinvolgenti.	

<i>Percorso Laboratorio sul campo:</i> <i>Esperto:</i> Cornacchio Stefano	ID: 320375
<i>Iscrizione:</i> dal 02/01/2025 al 12/01/2025	<i>Numero ore:</i> 18
<i>Ordine di scuola:</i> infanzia/primaria/secondaria	<i>Percorso attivo:</i> gennaio/giugno
<i>Descrizione attività:</i> Il corso prevederà incontri sull'applicazione di metodi e tecniche di apprendimento esperienziale, collaborativo, immersivo, basate sulla narrazione (storytelling), sulla realtà virtuale, aumentata-immersiva nella didattica curriculare e laboratoriale.	

<i>Percorso di formazione:</i> <i>Esperto:</i> Cornacchio Stefano	ID: 320378
<i>Iscrizione:</i> dal 02/01/2025 al 12/01/2025	<i>Numero ore:</i> 20
<i>Ordine di scuola:</i> infanzia/primaria/secondaria	<i>Percorso attivo:</i> gennaio/settembre
<i>Descrizione attività:</i> Il corso avrà l'obiettivo di esplorare la gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi, progettare e gestire laboratori didattici innovativi per integrare le nuove tecnologie nella didattica, utilizzare tecniche di apprendimento collaborativo e immersivo, valutare l'efficacia delle tecniche apprese e pianificare il miglioramento continuo.	

<i>Percorso di formazione:</i> <i>Esperto:</i> Cornacchio Stefano	ID: 320379
<i>Iscrizione:</i> dal 02/01/2025 al 12/01/2025	<i>Numero ore:</i> 20
<i>Ordine di scuola:</i> infanzia/primaria/secondaria	<i>Percorso attivo:</i> gennaio/ settembre
<i>Descrizione attività:</i> Il corso avrà l'obiettivo di esplorare la struttura dei setting di apprendimento connessi con l'utilizzo delle nuove tecnologie, utilizzare l'IA per migliorare l'apprendimento degli studenti, utilizzare tecniche di apprendimento collaborativo e immersivo, integrare le nuove tecnologie nella didattica per migliorare l'apprendimento.	

<i>Percorso di formazione:</i> <i>Esperto:</i> Zagaria Angela	ID: 320385
<i>Iscrizione:</i> dal 02/01/2025 al 12/01/2025	<i>Numero ore:</i> 20
<i>Ordine di scuola:</i> infanzia/primaria/secondaria	<i>Percorso attivo:</i> gennaio/ settembre
<i>Descrizione attività:</i> Il corso è pensato per fornire ai corsisti competenze di base sull'intelligenza artificiale e sugli strumenti digitali correlati in modo semplice e accessibile, introducendo progressivamente l'argomento con un approccio pratico e orientato ad una didattica inclusiva e che coinvolga gli studenti.	

<i>Percorso di formazione:</i> <i>Esperto:</i> Intiso Maria Grazia	ID: 320382
<i>Iscrizione:</i> dal 02/01/2025 al 12/01/2025	<i>Numero ore:</i> 20
<i>Ordine di scuola:</i> infanzia/primaria/secondaria	<i>Percorso attivo:</i> gennaio/settembre
<i>Descrizione attività:</i> Il corso mira ad esplorare, sperimentare e applicare le più recenti tecnologie educative, come piattaforme di elearning, app educative, software per la creazione di contenuti digitali e gamification, per sviluppare metodologie didattiche che favoriscano un apprendimento digitale, efficace e capace di rispondere alle necessità educative contemporanee.	

<i>Percorso di formazione:</i> <i>Esperto:</i> Tufariello Marialuisa	ID: 320380
<i>Iscrizione:</i> dal 02/01/2025 al 12/01/2025	<i>Numero ore:</i> 20
<i>Ordine di scuola:</i> infanzia/primaria/secondaria	<i>Percorso attivo:</i> gennaio/ settembre
<i>Descrizione attività:</i> Il corso ha l'obiettivo di far conoscere ai corsisti gli strumenti di SAM Labs che permettono l'attivazione di competenze digitali, di creatività e di problem solving all'interno delle proprie classi. Tramite l'ambiente dedicato sarà possibile introdurre in modo semplice ed efficace la programmazione all'interno della didattica. Verranno, inoltre, fornite idee e modalità per introdurre questi strumenti sia per le discipline STEM che per quelle umanistiche.	

Si ricorda che è obbligatorio iscriversi ad almeno un percorso di formazione.

I laboratori sul campo prevedono un numero minimo di 5 corsisti fino ad un massimo di 8. I percorsi di formazione prevedono un numero minimo di 15 corsisti fino ad un massimo di 18. Pertanto, saranno prese in considerazione le iscrizioni in base ai posti disponibili per consentire di avviare tutti i percorsi (raggiunto il numero massimo previsto degli iscritti, i successivi non saranno ammessi).

Per procedere all'iscrizione è necessario **dal 2 gennaio 2025 al 12 gennaio 2025** accedere alla piattaforma Scuola Futura ricercando il percorso desiderato attraverso l'ID.

Considerato il forte impatto dell'iniziativa, si confida in una partecipazione ampia e proficua.

La Dirigente Scolastica
 Dott.ssa Maria Anna Valvano
 F.to digitalmente