

Acquaviva delle Fonti, 5 Marzo 2025

Ai Docenti
Agli Assistenti tecnici
Al personale ATA
Al Dsga

COMUNICAZIONE N. 339

Oggetto: *progetto: "LUXEMBURG 4.0 Formazione digitale per la Scuola del Futuro"* – **M4C1I2.1-2023-1222-P-45847** - Avvio n. 2 corsi + 2 Laboratori di formazione sul campo - D.M. 66/2023

Si comunica che, come deliberato in attuazione delle attività del D.M. 66/2023, e come da tabella allegata, saranno attivati a partire dal 10 marzo ulteriori due corsi e due laboratori (v. TABELLA) destinati al personale docente e ATA in servizio nel nostro Istituto (D.M. 66/2023).

Le lezioni saranno tenute da formatori esperti e al termine sarà rilasciato un attestato di partecipazione alle attività.

Ciascun corso o laboratorio prevede n. 24 ore di formazione. Gli incontri, di quattro ore ciascuno, saranno effettuati di pomeriggio, i corsi in modalità blended, i laboratori in presenza.

ISCRIZIONE: Gli interessati potranno iscriversi, mediante la piattaforma rilasciata dal MIM per il PNRR nel modo che segue:

- accedere al sito: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>
- cliccare il pulsante **"Accedi"** in alto a destra
- loggarsi utilizzando le proprie credenziali del SIDI o utilizzando lo SPID
- se richiesto selezionare il profilo **"Utente corsista"**
- nella barra in alto a sfondo blu selezionare **"Tutti i percorsi"**
- cercare il corso digitando l' **ID** corrispondente al corso desiderato (v. tabella)
- cliccare sul link **"Candidati"**

Considerata l'importante opportunità formativa offerta si auspica la massima adesione.

Per informazioni e chiarimenti rivolgersi alle docenti del TEAM COMUNITA' DI PRATICHE.



Il Dirigente Scolastico
Prof. Rocco Fazio
(Firma autografa omissa ai sensi dell'art. 3 D. Lgs. N. 93/1993)

<p>Percorso di formazione sulla transizione digitale</p> <p>Tematica: Office di base</p> <p>Destinatari: personale docente e ATA</p>	<p>Il corso offre una preparazione di base sull'uso del pacchetto Office e dei più comuni software di produttività per la videoscrittura, anche nell'ottica di una certificazione EIPASS.</p>	<p>ID</p> <p>360216</p>	<p>Tutor</p> <p>Latella</p>	<p>CALENDARIO</p> <p>Orari: 15.30 – 19.30</p> <ul style="list-style-type: none"> • lun 17 marzo • lun 31 marzo • lun 7 aprile • lun 14 aprile • lun 28 aprile • lun 5 maggio
<p>Percorso di formazione sulla transizione digitale</p> <p>Tematica: Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale all'amministrazione e alla didattica</p> <p>Destinatari: personale docente e ATA</p>	<p>Il corso offre una panoramica approfondita su come l'intelligenza artificiale possa essere utilizzata per ottimizzare processi di progettazione, nell'amministrazione e nella didattica. I partecipanti exploreranno strumenti e tecniche di impiego dell'AI per migliorare l'efficienza operativa e gestire i processi amministrativi e didattici in modo innovativo ed efficace.</p>	<p>ID</p> <p>348188</p>	<p>Tutor</p> <p>La Gala</p>	<p>CALENDARIO</p> <p>Orari: 15.45 – 18.45/19.45</p> <ul style="list-style-type: none"> • gio 13 marzo - 3h • mar 22 aprile (online) - 3h • mer 7 maggio - 3h • gio 15 maggio - 3h • gio 22 maggio - 4h • gio 29 maggio - 4h • mer 4 giugno – 4h
<p>Laboratorio di formazione sul campo</p> <p>Tematica: Science Bus e realtà aumentata</p> <p>Destinatari: personale docente e tecnici ATA</p>	<p>Il corso fornirà agli insegnanti gli strumenti necessari per utilizzare lo strumento Science Bus e le aule immersive, visori e/o la realtà aumentata con annesso le buone pratiche sull'utilizzo delle piattaforme e hardware acquistati, permettendo loro di promuovere lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti in modo innovativo e pratico.</p>	<p>ID</p> <p>349877</p>	<p>Tutor</p> <p>Petruzzi</p>	<p>CALENDARIO</p> <p>Orari: 15.30 – 19.30</p> <ul style="list-style-type: none"> • mar 25 febbraio • mar 11 marzo • mar 18 marzo • mar 25 marzo • mar 1 aprile • mar 15 aprile
<p>Laboratorio di formazione sul campo</p> <p>Tematica Stampanti e Modulazione 3D</p> <p>Destinatari: personale docente e tecnici ATA</p>	<p>Il corso fornirà gli strumenti e le conoscenze su monitor interattivi, funzionalità di mirroring, attività di collaborazione in classe, utilizzo dei sistemi semplici e complessi dei monitor interattivi, permettendo loro di promuovere lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti in modo innovativo e pratico.</p>	<p>ID</p> <p>357676</p>	<p>Tutor</p> <p>Petragallo</p>	<p>CALENDARIO</p> <p>Orari: 15.30 – 19.30</p> <ul style="list-style-type: none"> • lun 10 marzo • lun 17 marzo • lun 24 marzo • lun 31 marzo • lun 7 aprile • lun 14 aprile • lun 28 aprile • lun 5 maggio