

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI APPRENDIMENTO E RESILIENZA



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "SPERONE-PERTINI"**

Via Nicolò Giannotta n. 4 - 90121 - PALERMO

Ambito 17- Cod. Mecc. PAIC8AT00X

C.F. 80048990826 - Tel. ☎ 091.478848- Fax ☎ 091.472011

E-mail [paic8AT00X@istruzione.it](mailto:paic8AT00X@istruzione.it) [www.icssperonepertini.edu.it](http://www.icssperonepertini.edu.it)

E-mail certificata [paic8AT00X@pec.istruzione.it](mailto:paic8AT00X@pec.istruzione.it)

Progetto "Animatore digitale: formazione del personale interno": "Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali" nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico alla transizione digitale" di cui alla Missione 4 – Componente 1 del PNRR. Finanziato dall'Unione Europea nel contesto dell'iniziativa Next Generation EU – Avviso prot. n. 0084750 – 10.10.2022 e nota del MI n. 91698 del 31/10/2022.

AA.SS. 2022-23 e 2023-24

Circolare n. 572

I.C.S. - "SPERONE - PERTINI"-PALERMO  
Prot. 0005562 del 03/06/2024  
IV-5 (Uscita)

Al Personale Docente  
A tutto il personale ATA  
Al Sito Web sezione dedicata  
Ad Amministrazione Trasparente  
Ad Albo on line  
Agli Atti della scuola

**Oggetto: AVVISO DI INIZIO PERCORSI DI FORMAZIONE "BASIC DIGITAL TRAINING" E MODALITÀ  
DI ISCRIZIONE.**

LINEA DI INVESTIMENTO 2.1 "DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA E FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE DIGITALE PER IL PERSONALE SCOLASTICO" DI CUI ALLA MISSIONE 4 - COMPONENTE 1 DEL PNRR - TITOLO AVVISO: ANIMATORI DIGITALI 2022-2024 - CODICE AVVISO: M4C1I2.1-2022-941 -

CUP: \_J74D22002270006

Codice Progetto: M4C1I2.1-2022-941-P-8392

Titolo Progetto: "Animatore digitale: formazione del personale interno"

Si comunica che sono aperte le iscrizioni, come da oggetto, per i seguenti percorsi di formazione:

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "SPERONE-PERTINI"**

Via Nicolò Giannotta n. 4 - 90121 - PALERMO

Ambito 17- Cod. Mecc. PAIC8AT00X

C.F. 80048990826 - Tel. ☎ 091.478848- Fax ☎ 091.472011

E-mail [paic8AT00X@istruzione.it](mailto:paic8AT00X@istruzione.it) [www.icssperonepertini.edu.it](http://www.icssperonepertini.edu.it)

E-mail certificata [paic8AT00X@pec.istruzione.it](mailto:paic8AT00X@pec.istruzione.it)

Progetto "Animatore digitale: formazione del personale interno": "Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali" nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico alla transizione digitale" di cui alla Missione 4 – Componente 1 del PNRR. Finanziato dall'Unione Europea nel contesto dell'iniziativa Next Generation EU – Avviso prot. n. 0084750 – 10.10.2022 e nota del MI n. 91698 del 31/10/2022.

AA.SS. 2022-23 e 2023-24

| TITOLO PERCORSO   | ID PERCORSO   | DESCRIZIONE PERCORSO  | PROGRAMMA PERCORSO   | TIPO PERCORSO                                      | NUMERO ORE | ISCRIZIONI APERTE DAL/AL               |
|---|---------------|---|--|--|------------|--|
| <b>BASIC DIGITAL TRAINING - Workspace GOOGLE</b><br><br><b>Docente esperto</b> | <b>261958</b> | <p>Il corso ha lo scopo di scoprire le funzionalità nei programmi inclusi in Google Workspace (GOOGLE drive, documenti, presentazioni, fogli, moduli) sia a livello teorico che pratico, per favorire la comunicazione, la condivisione, la collaborazione on-line e la didattica.</p> <p>Si proporranno esempi di attività pratiche e laboratoriali che possono svolgersi con Google Workspace, anche a distanza, con possibilità di collaborazione anche on-line.</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Conoscenza delle funzioni ed i tool di Google Workspace.</li><li>- Utilizzo di programmi di Google Workspace in ambito ICT e didattico (GOOGLE drive, documenti, presentazioni, fogli, moduli).</li><li>- Uso dei tool disponibili nella suite di Google.</li><li>- Presentazione di esempi digitali.</li><li>- Ideazione e costruzione di oggetti</li></ul> | <b>BLENDED</b><br><b>"Plesso Padre G. Puglisi"</b> | <b>10</b>  | <b>04/06/2024</b><br><b>10/06/2024</b> |

|   |                      |   |   |   |                  |   |
|---|----------------------|---|---|---|------------------|---|
| <p><b>MACALUSO<br/>LIBORIO</b></p>  |                      | <p>Si elaboreranno file utili alla gestione di attività didattiche e non.</p>   | <p>digitali utili alla didattica e non.</p>   |   |                  |   |
| <p><b>BASIC DIGITAL<br/>TRAINING –<br/>Strumenti digitali</b></p>  <p><b>Docente esperto</b></p> <p><b>MERENDA<br/>SABRINA</b></p> | <p><b>261960</b></p> | <p>Il corso ha lo scopo di scoprire le funzionalità degli strumenti digitali presenti nell'istituzione scolastica (Schermo touch, document camera, tablet, videocamere per conferenze, LEGO SPYKE, BLUE BOT) per favorire l'utilizzo consapevole degli stessi nella didattica e non.</p> <p>Si proporranno esempi di attività pratiche e laboratoriali che possono svolgersi con gli alunni nella didattica curricolare.</p> <p>Si proporranno attività di simulazione di gruppo per consolidare applicazione che integrino gli strumenti digitali nella didattica.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscenza delle funzioni degli strumenti digitali presenti e relative APP specifiche.</li> <li>- Presentazione e dimostrazione di attività esemplificative con gli strumenti a disposizione.</li> <li>- Sviluppo di semplici simulazioni di gruppo con gli strumenti a disposizione.</li> </ul>   | <p><b>IN<br/>PRESENZA</b></p> <p><b>“Plesso<br/>Padre G.<br/>Puglisi”</b></p> | <p><b>10</b></p> | <p><b>04/06/2024</b></p> <p><b>10/06/2024</b></p> |
| <p><b>BASIC DIGITAL<br/>TRAINING – A<br/>scuola di CANVA</b></p>  <p><b>Docente esperto</b></p> <p><b>D'ELIA GAIA</b></p>        | <p><b>261962</b></p> | <p>Il corso è progettato per fornire ai docenti una prima conoscenza pratica dell'utilizzo di CANVA, con un focus particolare sulle presentazioni didattiche e sulle potenzialità laboratoriali della piattaforma.</p> <p>Attraverso una combinazione di lezioni teoriche, dimostrazioni pratiche e attività laboratoriali, i partecipanti impareranno a creare materiali visivamente accattivanti e pedagogicamente efficaci; inoltre acquisiranno le prime competenze per proporre alle loro classi dei laboratori interattivi.</p>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscenza della piattaforma CANVA per la Scuola.</li> <li>- Creazione di presentazioni didattiche.</li> <li>- Uso del lavoro collaborativo su CANVA all'interno del Team scolastico.</li> <li>- Presentazione di esempi di materiali didattici laboratoriali.</li> <li>- Creazione di materiali didattici laboratoriali adeguati all'età e al livello di alfabetizzazione digitale degli alunni.</li> </ul> | <p><b>ONLINE</b></p>  | <p><b>10</b></p> | <p><b>04/06/2024</b></p> <p><b>10/06/2024</b></p> |

|  |                      |   |   |                      |                  |   |
|--|----------------------|---|---|----------------------|------------------|---|
| <p><b>BASIC DIGITAL TRAINING – Intelligenza Artificiale in Educazione</b></p>  <p><b>Docente esperto</b></p> <p><b>INCANDELA RICCARDO</b></p> | <p><b>261961</b></p> | <p>Il corso ha lo scopo di scoprire le funzionalità dell'Intelligenza Artificiale (IA) applicate alla didattica, sia a livello teorico che pratico, per favorire la personalizzazione dell'insegnamento, la progettazione didattica innovativa e l'uso di tecnologie avanzate.</p> <p>Si proporranno esempi di attività pratiche e laboratoriali che possono svolgersi con strumenti di IA, anche a distanza, con possibilità di collaborazione online.</p> <p>Si elaboreranno contenuti utili alla gestione di attività didattiche e non, ottimizzando l'efficacia dell'insegnamento attraverso l'analisi dei dati e l'utilizzo di software specifici.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduzione all'Intelligenza Artificiale e Applicazioni nella Didattica.</li> <li>- Analisi di strumenti di Intelligenza Artificiale per la Creazione di Contenuti Didattici.</li> <li>- Implementazione Pratica dell'IA nella Didattica Quotidiana.</li> </ul> | <p><b>ONLINE</b></p> | <p><b>10</b></p> | <p><b>04/06/2024</b></p> <p><b>10/06/2024</b></p> |
|--|----------------------|---|---|----------------------|------------------|---|

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI APPLICAZIONE E REALIZZAZIONE



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "SPERONE-PERTINI"**

Via Nicolò Giannotta n. 4 - 90121 - PALERMO

Ambito 17- Cod. Mecc. PAIC8AT00X

C.F. 80048990826 - Tel. ☎ 091.478848- Fax ☎ 091.472011

E-mail [paic8AT00X@istruzione.it](mailto:paic8AT00X@istruzione.it) [www.icssperonepertini.edu.it](http://www.icssperonepertini.edu.it)

E-mail certificata [paic8AT00X@pec.istruzione.it](mailto:paic8AT00X@pec.istruzione.it)

**Progetto "Animatore digitale: formazione del personale interno": "Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali" nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico alla transizione digitale" di cui alla Missione 4 – Componente 1 del PNRR. Finanziato dall'Unione Europea nel contesto dell'iniziativa Next Generation EU – Avviso prot. n. 0084750 – 10.10.2022 e nota del MI n. 91698 del 31/10/2022.**

**AA.SS. 2022-23 e 2023-24**

I percorsi formativi sono stati progettati in modo da essere funzionali alla programmazione dell'Offerta Formativa per l'anno scolastico 2023/2024 e sono, pertanto, propedeutici al lavoro del personale scolastico, dei dipartimenti, del Collegio dei docenti e dei Consigli di classe.

Ciò premesso, la partecipazione ad uno o più percorsi è **fortemente consigliata**.

A breve verrà comunicato il calendario di ciascun percorso che comunque prevederà 4 incontri di 2 ore e 30 minuti per ognuno dei moduli.

L'iscrizione al corso dovrà avvenire 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
- successivamente cliccare su TUTTI I PERCORSI
- nella barra di ricerca "CERCA PER:" inserire il codice di riferimento del corso scelto
- individuato il corso, cliccare su CANDIDATI e confermare la candidatura cliccando CANDIDATI.

**Si confida in una larga partecipazione dei docenti, con la speranza di poter incidere fattivamente sull'azione educativa che la scuola realizza, per migliorare gli esiti scolastici e realizzare il pieno successo formativo degli alunni.**

**Per supporto tecnico e possibile rivolgersi ad uno dei docenti esperti indicati in tabella.**

In ottemperanza agli obblighi di trasparenza e massima divulgazione, tutti i documenti di interesse europeo, relativi allo sviluppo del presente progetto (avvisi, bandi, pubblicità etc), saranno

tempestivamente pubblicati nelle specifiche sezioni del sito e all'albo on line della scuola all'indirizzo [www.icssperonepertini.edu.it](http://www.icssperonepertini.edu.it)

Il presente avviso, emanato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione e a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'opinione pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle Europee.

**La Dirigente**

**Antonella Di Bartolo**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa , ai sensi  
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs n.39/1993