



# SCUOLE ANNESSE

## *Educandato Statale S.S. Annunziata*

Piazzale del Poggio Imperiale, 1 - 50125 Firenze - Tel. 055 226171 - C.F. 80020090488  
 e-mail: [five010004@istruzione.it](mailto:five010004@istruzione.it) – pec: [five010004@pec.istruzione.it](mailto:five010004@pec.istruzione.it) - sito web: [www.ssannunziatascuole.edu.it](http://www.ssannunziatascuole.edu.it)

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
FIDUCIA E INNOVAZIONE

**OGGETTO: DISSEMINAZIONE PROGETTO DEL 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 3.2: Scuola 4.0 Azione 1 – Next Generation Classroom – Ambienti di apprendimento innovativi**

CUP J14D23000310006

- Visto il PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) inserito all'interno del programma Next Generation EU (NGEU), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021;
- Visto il Decreto del Ministro dell'istruzione, 14 giugno 2022, n. 161: Adozione del “Piano Scuola 4.0” in attuazione della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” nell’ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU;
- Visto Il Decreto di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0”, numero m\_pi.AOOGABMI.Registro Decreti(R).0000218.08-08-2022 e i relativi allegati;
- Viste le “Istruzioni operative”, nota del Ministero dell’Istruzione e del Merito prot. m\_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE(E).0107624.21-12-2022;
- Visto il piano progettuale di massima prodotto dall’istituto per la realizzazione di Next Generation Classrooms Ambienti di apprendimento innovativi denominato “A.M.A. (Aula Multimediale per l'Apprendimento)”;
- Vista la nota “Chiarimenti e FAQ” del progetto, nota del Ministero dell’Istruzione e del Merito prot. m\_pi.AOOGABMI.REGISTRO-UFFICIALEU.0004302.14-01-2023;
- Visto L’accordo di concessione FIVE010004-115504-ACPROT-M4C1I3.2-2022-961-P-21550 per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo relativi al progetto “A.M.A. (Aula Multimediale per l'Apprendimento)”, con protocollo m\_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE.U. 0045998.17-03-2023;

La qualità dell'insegnamento e dell'apprendimento dipende fortemente dalla riqualificazione e dall'innovazione degli ambienti di apprendimento. Le misure di seguito presentate hanno l'obiettivo di potenziare la didattica digitale e diffondere l'insegnamento delle discipline STEM e del multilinguismo.



## SCUOLE ANNESSE

### *Educandato Statale S.S. Annunziata*

Piazzale del Poggio Imperiale, 1 - 50125 Firenze - Tel. 055 226171 - C.F. 80020090488  
 e-mail: [five010004@istruzione.it](mailto:five010004@istruzione.it) – pec: [five010004@pec.istruzione.it](mailto:five010004@pec.istruzione.it) - sito web: [www.ssannunziatascuole.edu.it](http://www.ssannunziatascuole.edu.it)

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



L'intervento sulle discipline STEM agisce su un nuovo paradigma educativo trasversale di carattere metodologico. Lo scopo è quello di creare nella scuola la cultura scientifica e la forma mentis necessaria ad un diverso approccio al pensiero scientifico, appositamente incentrata sull'insegnamento STEM (es.: IBL Inquiry Based Learning, Problem Solving, ecc.), con ricorso ad azioni didattiche non basate solo sulla lezione frontale. La particolare attenzione posta nel realizzare l'azione descritta è dedicata anche a raggiungere il pieno superamento degli stereotipi di genere. La misura mira a promuovere l'integrazione di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, con particolare riguardo verso le pari opportunità. Le abilità e competenze digitali si fondano su una forte base quantitativa e richiedono una conoscenza dei software per la scrittura, il calcolo e per l'impiego delle applicazioni che oramai contemplano tutti i campi disciplinari, dall'arte alla scienza. Una forte base STEM è propedeutica alla conoscenza più applicativa degli strumenti per il digitale quindi è fondamentale arricchire la scuola di corsi a base quantitativa, con relative esemplificazioni sugli strumenti digitali (che gli studenti oggi conoscono bene dal punto di vista dell'impiego come user, ma che ignorano nel risvolto di programmazione).

Con tale misura si intende sostenere aule e spazi della scuola per meglio programmare strategie e metodologie di insegnamento/apprendimento. La trasformazione di questi ambienti mirerà sostanzialmente ad implementare le attrezzature esistenti integrandoli con strumenti multimediali che possono migliorare l'interconnessione a tutto campo dell'azione didattica. La creazione di spazi fisici e digitali di apprendimento innovativi negli arredi e nelle attrezzature, porterà le metodologie e tecniche di insegnamento in linea con la trasformazione degli ambienti, per potenziare l'apprendimento e lo sviluppo di competenze cognitive, sociali, emotive di studentesse e studenti.

### PUBBLICIZZAZIONE

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 in Amministrazione Trasparente sezione "Bandi di gara e contratti - Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori distintamente per ogni procedura".

Il Dirigente Scolastico reggente

Prof. Mario Di Carlo

