



XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TEL SEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



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

Bari-Palese, 12 giugno 2023

Ai Docenti

Alla DSGA

Al Personale ATA

Ai Genitori alunni

CIASCUN PLESSO

RSU

SEDE

Sul sito web

Nella Sezione Amministrazione Trasparente

DIREZIONE DIDATTICA STATALE - XXVII CIRCOLO-BARI - PALESE
Prot. 0006122 del 12/06/2023
IV-5 (Uscita)

Oggetto: informativa PNRR Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi - PROGETTO: "IL PRESENTE NELLE AULE DEL FUTURO" - Codice M4C1I3.2-2022-961-P-19650 - CUP: B94D22002910006.

Si comunica con piacere che, con il Decreto prot. n. 161 del 14/06/2022, il Ministero dell'Istruzione ha adottato il "Piano Scuola 4.0" nell'ambito della linea di investimento 3.2 del PNRR (M4C1) "Scuola 4.0", finalizzata alla realizzazione, **nella scuola primaria**, di ambienti di apprendimento ibridi, in grado di fondere le potenzialità educative e didattiche degli spazi fisici, concepiti in modo innovativo, e degli ambienti digitali.

Con il successivo Decreto del Ministro dell'Istruzione 8 agosto 2022, n. 218, è stato disposto il riparto delle risorse fra le istituzioni scolastiche per l'attuazione del Piano Scuola 4.0, nell'ambito dell'Investimento 3.2 del PNRR, con l'indicazione che ciascuna istituzione scolastica beneficiaria dovrà trasformare almeno la metà delle classi in ambienti di apprendimento innovativi.

Nell'ambito del suddetto piano di riparto al XXVII C.D. Bari-Palese è stato riconosciuto l'importo di euro 121.680,62.

Dopo delibera degli OO.CC. è stato approvato il **Progetto comprensivo degli ambienti che s'intendono realizzare.**

Esso ha il seguente titolo: **IL PRESENTE NELLE AULE DEL FUTURO.**

Nello specifico, s'intende adottare un sistema d'innovazione degli ambienti di apprendimento di tipo ibrido, basato su aule fisse assegnate a ciascuna classe per l'intera durata dell'a.s. con la possibilità di fruire di ambienti per approfondimenti disciplinari e l'inclusione, con utilizzo a rotazione dagli alunni.

Nel plesso Duca d'Aosta si prevede l'acquisizione, ove risultano mancanza e necessità:

- per le classi, di Digital Board e di tavolini e sedie nuovi
- per l'aula multimediale, di n. 1 Digital Board, tavolini e sedie innovativi, dispositivi informatici hardware e software per alunni e docenti; possibilmente stampanti innovative; dispositivi tecnologici per soluzioni ed esperienze immersive
- per una nuova aula laboratoriale, destinata ad attività di Scienze, Coding e Pensiero Computazionale, ma anche ad attività trasversali di tipo inclusivo, di n. 1 Digital Board, tavolini e sedie innovativi, arredi tecnici, dispositivi per specifiche attività di Scienze, Coding e Pensiero Computazionale
- di n. 1 Digital Board mobile con relativo carrello attrezzato e ampliamento rete Wi-Fi, da utilizzare per lo spazio esterno del cortile con apposite sedute, per attività open, laboratoriali, di approfondimento disciplinare



XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TEL SEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



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

Nel plesso Marco Polo si prevede l'acquisizione, ove risultano mancanza e necessità:

- per le classi, di Digital Board e tavolini e sedie
- per l'aula multimediale, di n. 1 Digital Board, tavolini e sedie innovativi, dispositivi hardware e software per alunni e docenti, stampanti innovative, dispositivi tecnologici per soluzioni ed esperienze immersive
- per l'Auditorium, di n. 1 Digital Board mobile con relativo carrello attrezzato, da utilizzare anche per l'anfiteatro esterno, per attività open, laboratoriali, di approfondimento disciplinare e ampliamento rete Wi-Fi.

Potranno rendersi necessari piccoli lavori edilizi per i plessi per potenziare la rete internet - es. PDL.

Le innovazioni suddette intendono apportare arricchimenti a tutte le classi, caratterizzate dalla equieterogeneità della rispettiva composizione, dunque con presenze di alunni di differenti livelli di apprendimento, senza correre il rischio di disorientamenti per eccessive rotazioni di classe. Dall'osservazione e dai vissuti, soprattutto degli alunni con BES e in situazione di diversabilità, si riscontra, altresì, una più facile riuscita nelle attività se il coinvolgimento avviene stabilmente nel gruppo-classe, ove sono più facili una relazione empatica con i compagni conosciuti e benefiche dinamiche come il peer to peer o il tutoring.

A seguito delle trasformazioni degli ambienti Sono previste innovazioni organizzative, didattiche, curriculari e metodologiche, e, dunque, delle iniziative di accompagnamento, come attività formative per il personale ed altre iniziative di scambio di buone pratiche.

Al fine soprattutto di curare la progettazione esecutiva ed il setting d'aula, è presente un gruppo di progetto appositamente incaricato.

Il cronoprogramma, salvo eventuali variazioni adottate su disposizioni ministeriali, è il seguente:

- ✓ 28 febbraio 2023: sottoscrizione dell'atto d'obbligo; indicazione del Codice Unico di Progetto (CUP); assunzione a bilancio del finanziamento; progettazione esecutiva ambienti
- ✓ Marzo 2023: adozione Strategia Scuola 4.0 sulla base di un format messo a disposizione dal Ministero
 - ✓ Giugno 2023: individuazione tramite apposite procedure selettive dei soggetti affidatari delle forniture e dei servizi, nel rispetto delle norme nazionali ed europee in materia di appalti
 - ✓ Giugno 2024: realizzazione ambienti innovativi di apprendimento; collaudo delle relative attrezzature e dispositivi
 - ✓ a.s. 2024/2025: entrata in funzione e utilizzo didattico dei nuovi ambienti
 - ✓ Semestralmente: monitoraggio.

Tanto, non solo per adempiere agli obblighi di pubblicizzazione del Programma Operativo Nazionale, ma anche per invitare tutte le componenti del Circolo, scolastiche e non, ad adoperarsi al meglio per raggiungere proficuamente gli obiettivi del Progetto.

Il Dirigente Scolastico
Angelo Panebianco