

FUTURA



**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



ISTITUTO COMPRENSIVO I - UDINE

Via Val di Resia, 13 - 33100 UDINE

Tel. 0432 1276111

Email: UDIC84100A@istruzione.it Pec: UDIC84100A@pec.istruzione.it Sito: 1icudine.edu.it
Codice MIUR UDIC84100A - CF 94127270307



Atti PNRR

Oggetto: Certificato di regolare esecuzione dell'ambiente/laboratorio “Aule didattiche Scuola Primaria S.Domenico” realizzato nell’ambito del Progetto

Avviso Pubblico “*Next Generation Classrooms – Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento*” - PNRR - 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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” - **CUP: C24D22002970006**

Titolo progetto: Oltre la classe, la scuola futura

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-13880

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto-Legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, recante “Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti”;

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;

VISTO il Regolamento UE 2020/852 e, in particolare, l’articolo 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (**DNSH**, “Do no significant harm”), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C58/01, recante “Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”;

VISTA la Circolare del 30 dicembre 2021, n. 32, del Ministero dell’economia e delle finanze – Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato, aente ad oggetto “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (**DNSH**)”, edizione aggiornata allegata alla circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022 e alla circolare RGS n. 22 del 14 maggio 2024;

CONSIDERATO che l’attuazione del PNRR prevede nell’ambito della Missione 4 Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, l’individuazione del Ministero dell’istruzione e del merito quale Amministrazione titolare dell’Investimento;

CONSIDERATO che il Decreto del Ministro dell’Istruzione n. 218 dell’8 agosto 2022 prevede due distinte Azioni:

Firmato digitalmente da SABRINA MONAI

- Azione 1 - Next generation class – Ambienti di apprendimento innovativi;
- Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro;

PRESO ATTO che la linea di finanziamento che interessa codesta scuola è:

- “Next Generation Classrooms – Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento” - PNRR - 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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”

VISTO l'accordo di concessione prot. n. 41410 DEL 17/03/2023, firmato dal Ministero dell'istruzione e del merito, rappresentato dalla dott.ssa Montesarchio, Direttore generale e coordinatrice dell'Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza, che autorizza l'attuazione del progetto M4C1I3.2-2022-961-P-13880 dal titolo "Oltre la classe, la scuola futura" per un importo pari a € 145.306,80;

VISTA la delibera n. 100 del 18/04/2023 del Consiglio di Istituto di adesione al progetto;

CONSIDERATO che nell’ambito del Progetto in oggetto l’Amministrazione scolastica ha provveduto a realizzare l’Ambiente/Laboratorio denominato “**Aule didattiche Scuola Primaria S.Domenico**”, nel rispetto dei target e dei milestone previsti dal Progetto;

PRESO ATTO che l’Ambiente/Laboratorio denominato “**Aule didattiche Scuola Primaria S.Domenico**” è completo delle opere e delle forniture così come previste nonché conforme ai requisiti e alle caratteristiche definite dall’Avviso, dalle istruzioni operative e dalle FAQ;

VERIFICATA altresì la conformità della fornitura installata ai criteri ambientali minimi (CAM) e al principio DNSH richiesti dalla normativa vigente;

CERTIFICA

che l’Ambiente/Laboratorio denominato “**Aule didattiche Scuola Primaria S.Domenico**” realizzato nell’ambito del Progetto in oggetto è stato regolarmente eseguito e, dunque, che il medesimo risulta perfettamente funzionante e conforme a quanto previsto dall’Amministrazione scolastica in fase di progettazione e, in particolare, è così composto:

Quantità	Descrizione
1	Microscopio digitale, ingrandimenti da 40x a 400x (1600x con zoom digitale), schermo LCD Touch-Screen a colori LCD da 3,5" con quattro obiettivi a lenti acromatiche inclusi in una torretta meccanica a rotazione e fotocamera digitale incorporata con sensore CMOS da 5MP per riprendere immagini e video ad alta risoluzione archiviabili nella scheda SD-card da 2GB inclusa.
1	Display interattivo 65" 4K multitouch integrato con player USB, browser integrato, lavagna bianca condivisibile via cloud con device mobili e fissi e scrivibile da remoto, sistema integrato di login a Smart Lumio per visualizzazione e condivisione lezioni depositate in cloud, visualizzazione e modifica diretta lezioni realizzate in Smart Notebook
1	Carrello motorizzato per digital board fino 86", regolazione altezza azionabile mediante pulsante a piede, base antiribaltamento ed antinciampo priva di bracci sporgenti, regolazione altezza display da 50cm (rif. bordo inferiore) a max oltre 2,5 m (rif. bordo superiore), accessibilità per BES, ruote piroettanti autobloccanti (per sbloccarsi il display deve essere abbassato fino a fine corsa)

Udine, 27.03.2025

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Sabrina Monai

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Firmato digitalmente da SABRINA MONAI