

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: licudine.edu.it

Codice MIUR UDIC84100A - CF 94127270307



Atti PNRR

Oggetto: Certificato di regolare esecuzione dell'ambiente/laboratorio "Laboratorio multifunzionale linguistico Scuola secondaria Tiepolo" 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, avente 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:

- Azione 1 - Next generation class – Ambienti di apprendimento innovativi;

Firmato digitalmente da SABRINA MONAI

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 €145306,80;

VISTA la delibera n. 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 “**Laboratorio multifunzionale linguistico Scuola secondaria Tiepolo**”, nel rispetto dei target e dei milestone previsti dal Progetto;

PRESO ATTO che l’Ambiente/Laboratorio denominato “**Laboratorio multifunzionale linguistico Scuola secondaria Tiepolo**” 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 "**Laboratorio multifunzionale linguistico Scuola secondaria Tiepolo**" 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	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
26	Software per gestione multimediale della classe con verticalizzazione linguistica e cuffia con microfono
1	Quadro elettrico Fornitura e posa in opera di prese elettriche per l'alimentazione dei PC. Punto luce centrale e interruttore a levetta con uscita di cavo coassiale e cavo dati collegato.
	PUNTI PRESA Fornitura e posa di cavi di rete cat. 6 e prese RJ45 cat. 6.
25	mostrine in alluminio
1	Impianto di rete dati
1	LINEA DI ALIMENTAZIONE Forniture e posa in opera linea di alimentazione monofase in partenza dal quadro esistente in corridoio fino all'ingresso del laboratorio. Sistema cavo FG16OR 3x6 mm previo smontaggio dei pannelli in cartongesso per un totale di circa 30 mt. Fornitura e installazione interruttore magnetotermico da 25 A a protezione della linea dorsale.
1	LINEA GENERALE DI ALIMENTAZIONE Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di dimensioni adeguata a contenere tutte le apparecchiature. Il quadro è composto da n. 3 interruttori magnetotermici differenziali a protezione delle linee di alimentazione.

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 SAGRINA MONAI