

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



italiadomani
INNOVARE IL FUTURO DELLA NOSTRA PAESE

ISTITUTO COMPRENSIVO GROSSETO 1 "A. MANZI"
VIA CORELLI N. 3, 58100 GROSSETO (GR) - Tel.: 0564413622
E-mail: GRIC830005@istruzione.it - Pec: GRIC830005@pec.istruzione.it
C.F.: 80003460534 - C.M.: GRIC830005

Protocollo come da segnatura

Oggetto: Certificato di regolare esecuzione dell'ambiente "STEM ROOM" realizzato presso la scuola primaria "P. Aldi" Via Scansanese 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: H54D22003950006

Titolo progetto: T.E.A.M. CLASSROOMS: TOGETHER EVERYONE ACHIEVES MORE!

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-24212

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

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;
- Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro;

Firmato digitalmente da BARBARA BERNARDINI

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. 43878 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-24212 dal titolo "T.E.A.M. CLASSROOMS: TOGETHER EVERYONE ACHIEVES MORE!" per un importo pari a € 137.855,16;

CONSIDERATO che nell’ambito del Progetto in oggetto l’Amministrazione scolastica ha provveduto a realizzare l’Ambiente denominato **"STEM ROOM" realizzato presso la scuola primaria “P. Aldi” Via Scansanese**, nel rispetto dei target e dei milestone previsti dal Progetto;

PRESO ATTO che l’Ambiente denominato **"STEM ROOM" realizzato presso la scuola primaria “P. Aldi” Via Scansanese** 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 denominato **"STEM ROOM" realizzato presso la scuola primaria “P. Aldi” Via Scansanese** 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:

Q.tà	Descrizione
5	Notebook “LENOVO” V15-IAP (15.6" FHD, i3-1215U, 8GB, 256GB, Win 11 Pro Acd)
2	Notebook “HP” 250 G8 (15,6" FHD, i5-1135G7 8GB 512SSD Win 11 Pro)
1	Carrello (unità mobile) ricarica 36 dispositivi “Wacebo Teach”
1	Monitor touch kit “VIEWSONIC 65" 6532 e V-CAST con WI-fi, Bluetooth, Staffa
1	Webcam 1080p “VIEWSONIC” Ultra-wide (web camera plug-n play w/usb 2.0)
1	Armadio di classe in legno a due ante con serratura (100x45x150) con tre ripiani interni orizzontali atti a formare 4 vani; colore rosso
1	Sedia girevole in plastica sedile e schienali separati con base a 5 razze con braccioli nera modello ARTURO
3	Tavolo esatondo con piano in legno e gambe tubolari in acciaio, colore arancione
6	Sedia in polipropilene (altezza 43 cm) colore rosso con struttura grigia

Luogo Grosseto, data come da segnatura

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Barbara Bernardini

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

Firmato digitalmente da BARBARA BERNARDINI