

**FUTURA**

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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**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 segnatrice*

**Oggetto: Certificato di regolare esecuzione dell'ambiente "STEM ROOM (STEM AND GREEN)" realizzato presso la scuola secondaria I grado "L. Da Vinci" 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 (STEM AND GREEN)**" **realizzato presso la scuola secondaria I grado “L. Da Vinci”**, nel rispetto dei target e dei milestone previsti dal Progetto;

**PRESO ATTO** che l’Ambiente denominato "**STEM ROOM (STEM AND GREEN)**" **realizzato presso la scuola secondaria I grado “L. Da Vinci”** 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 (STEM AND GREEN)**" **realizzato presso la scuola secondaria I grado “L. Da Vinci”** 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
2	Notebook “SAMSUNG” Galaxy Book (15,6", i5-1135G7, 8Gb, 256GB SSD, Win 10 Pro)
2	Chromebook “SAMSUNG” Galaxy C Book Go Silver (Cel 4G, 64GB, Chrome OS14)
1	Webcam 1080p “VIEWSONIC” Ultra-wide (web camera plug-n play w/usb 2.0)
1	Elettricità e magnetismo quotidiano (secondaria I)
1	Il mio corpo, la mia salute (secondaria I)
1	Bilance ed equilibri (primaria)
1	La chimica elementare (secondaria I)
1	Tavolo a forma di margherita (composto da 4 tavoli a spicchio e 1 tondo centrale ad incastro)
1	Armadio in legno a due ante con serratura (100x45x150) con tre ripiani interni orizzontali, colore blu
1	Armadio metallico con 4 ripiani interni, ante a battente e serratura doppia mappa
10	Sedia alunni in polipropilene (40x40x46cm) sovrapponibile

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**