



ISTITUTO COMPRESIVO DI VILLA MINOZZO

(Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di primo grado)

C.so Prampa, 11 – 42030 Villa Minozzo (RE) – Tel. 0522/801115 fax 0522/525241

E-mail: reic842004@istruzione.it – pec:reic842004@pec.istruzione.it

C.F. 80013950359 - Codice Univoco Ufficio:UFVL9Y www.icvillaminozzo-re.edu.it

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - 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” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU.

Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi

Accordo di concessione: REIC842004-113685-ACPROT-M4C1I3.2-2022-961-P-23642-17-03-2023 (prot. n. 0001217/IV.2 del 20/03/2023)

| MISSIONE COMPONENTE | LINEA INVESTIMENTO | CODICE AVVISO | TITOLO AVVISO DECRETO | CUP |
|---------------------|---|--|--|-----------------|
| M4C1 | M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori | M4C1I3.2-2022-961 | Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi | B24D22003620006 |
| | | Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-23642 | Titolo progetto: “Villa 4.0” | |

Al Sito web istituzionale
sezione PNRR FUTURA- Investimento M4C1 3.2
'Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori'
Agli Atti

OGGETTO: Certificato di regolare esecuzione emesso dal RUP in relazione all'ambiente denominato “Aula laboratorio informatico innovativo” (numero aula 1) scuola Primaria di Villa Minozzo realizzato nell'ambito del Progetto:

Avviso Pubblico: Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - 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” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU. Azione 1 - Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi

CUP: B24D22003620006

Titolo progetto: “Villa 4.0”

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-23642

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;

Firmato digitalmente da MORENA BIZZARRI

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;

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

Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 – Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamiento 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" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU. Azione 1 - Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi;

VISTO l'Accordo di concessione prot. n. REIC842004-M4C1I3.2-2022-961-P-23642-17-03-2023 (prot. n. 0001217/IV.2 del 20/03/2023), 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-23642 dal titolo "Villa 4.0" per un importo pari ad € 44.709,78;

CONSIDERATO che nell'ambito del Progetto in oggetto l'Amministrazione scolastica ha provveduto a realizzare n. 1 ambiente denominato "Aula laboratorio informatico innovativo" (numero aula 1) scuola primaria di Villa Minozzo, nel rispetto dei target e dei milestone previsti dal Progetto;

PRESO ATTO che n. 1 ambiente denominato "Aula laboratorio informatico innovativo" (numero aula 1) scuola primaria di Villa Minozzo 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/non applicabilità della fornitura installata ai criteri ambientali minimi (CAM) e al principio DNSH richiesti dalla normativa vigente;

CERTIFICA

che n. 1 ambiente denominato "**Aula laboratorio informatico innovativo**" (**numero aula 1**) scuola primaria di Villa Minozzo realizzato nell'ambito del Progetto in oggetto è stato regolarmente e correttamente allestito ed 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 | Dichiarazione in merito alla rispondenza dell'ambiente a quanto progettato |
|----------|--|---|
| 18 | banco singolo trapezoidale per formare isole da 6 posti Ingombro piano di lavoro: 84x50 cm - Altezza: 71 cm | Verbale di verifica conformità fornitura e Certificazione verifica conformità /regolare esecuzione prot. n° 0005278/IV.2 del 27/12/2023 allegata in piattaforma alla voce "RENDICONTAZIONE". Foto allegate alla descrizione dell'ambiente. |
| 18 | sedie impilabili- altezza media seduta 43 cm | |
| 3 | colonna alimentazione e stivaggio integrabile al banco posizionabile all'interno di isole o al lato di altre composizioni (capacità di stivaggio e collegamento per 6 Notebook con multipresa integrata) <i>Apparecchiatura di alimentazione e carica</i> Tipo alimentazione N° 12 Prese USB disponibili sul vano dei Tablet. Sistema regolazione intelligente "AIR" indipendente per ogni Tablet | |
| 18 | Notebook Lenovo V15 G3 IAP EDU K12 | |

Villa Minozzo, lì 28/03/2025

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Morena Bizzarri

Firmato digitalmente da MORENA BIZZARRI