



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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

	<p><b>Istituto Comprensivo Statale “I. Nievo”</b>          Scuole dell’Infanzia – Primaria – Secondaria di I Grado          Via Torino 4 - 30020 – Cinto Caomaggiore (VE)          Comuni di Annone Veneto - Cinto Caomaggiore – Gruaro – Pramaggiore          Sito web: <a href="http://www.icnievocinto.edu.it">www.icnievocinto.edu.it</a></p>	<p>A.S. 2024/25</p>
--	---	---------------------

Prot.n. (Vedi timbratura)

Cinto Caomaggiore, (Vedi timbratura)

Atti PNRR

**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”**

**Azione 1 – Next Generation Classroom – Ambienti di apprendimento innovativi**

**Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-15806**

**Titolo del progetto: “4.0 Il futuro è oggi”**

**CUP: B14D22003370006**

**CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELL’AMBIENTE:  
“AULA STEM scuola secondaria di Pramaggiore”**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTO il regolamento (UE) n. 2021/241 del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTO il decreto del Ministro dell’istruzione 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato lo strumento di programmazione denominato “Piano Scuola 4.0”, in attuazione della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” nell’ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea –Next Generation EU;
- VISTO il decreto del Ministro dell’istruzione 8 agosto 2022, n. 218, con il quale sono state ripartite le risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0”;
- VISTO l’accordo di concessione prot. n. 41412 del 17/03/2023, regolarmente firmato dal Dirigente Scolastico e dal Coordinatore dell’Unità di missione del PNRR, che costituisce formale autorizzazione all’avvio del progetto M4C1I3.2-2022-961-P-15806 dal titolo “4.0 Il futuro è oggi” e autorizzazione alla spesa per un importo pari a € 208.645,65;
- 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

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

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



### Istituto Comprensivo Statale "I. Nievo"

Scuole dell'Infanzia – Primaria – Secondaria di I Grado  
Via Torino 4 - 30020 – Cinto Caomaggiore (VE)

Comuni di Annone Veneto - Cinto Caomaggiore - Gruaro - Pramaggiore  
Sito web: [www.icnievocinto.edu.it](http://www.icnievocinto.edu.it)

A.S. 2024/25

"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 nell'ambito del Progetto M4C1I3.2-2022-961-P-15806 "4.0 Il futuro è oggi" l'Istituto ha provveduto a realizzare l'Ambiente denominato:

### **"AULA STEM scuola secondaria di Pramaggiore"**

nel rispetto dei *target* e dei *milestone* previsti dal Progetto, nonché conforme ai requisiti e alle caratteristiche definite dall'Avviso, dalle istruzioni operative e dalle FAQ;

VERIFICATA

la conformità e regolarità delle forniture installate ai criteri ambientali minimi (CAM) e al principio DNSH richiesti dalla normativa vigente;

### **CERTIFICA**

che l'Ambiente denominato "**AULA STEM scuola secondaria di Pramaggiore**" è stato regolarmente eseguito e, dunque, che il medesimo risulta funzionante, conforme allo scopo del Progetto M4C1I3.2-2022-961-P-15806 "4.0 Il futuro è oggi" e in particolare, è così composto:

Quantità	Descrizione
1	Monitor interattivo Dabliutouch Wacebo da 75"
1	Notebook MSI Prestige
1	Arduino Starter Kit Classroom Pack (10 kit didattici)
1	Diplo BF Kit stage
5	Kit elettrici "Micro:bit inventor full Kit e accessori
1	micro:bit V2 small classroom pack
4	Lavagne magnetiche nere

IL DIRIGENTE  
Prof. Cristiano ROSSI  
Documento firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs.n. 82/2005