



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**MINISTERO DELL' ISTRUZIONE**

**ISTITUTO COMPRENSIVO "CINQUE GIORNATE "**

**VIALE MUGELLO, 5 - 20137 MILANO Tel.0288448734**

**Scuola primaria Viale Mugello, 5-Scuola secondaria di 1° grado Via Cipro, 2 Milano**

**C.M. MIIC8DX00L – C.F. 80114030150 e-mail [MIIC8DX00L@istruzione.it](mailto:MIIC8DX00L@istruzione.it)**

**sito web [www.iccinquegiornate.edu.it](http://www.iccinquegiornate.edu.it)**

All'USR per la Lombardia sede centrale

All'USR per la Lombardia A.T. di Milano

Alle famiglie

Al personale scolastico

All'albo delle scuole della provincia di Milano

Al sito web dell'istituto

**LETTERA DISSEMINAZIONE** Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1; Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "*Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori*".

**CUP: F49J21008240001**

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** l'Avviso Pubblico prot. 10812 del 13/05/2021 di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM – PNSD;

**VISTO** il D.I. 28 agosto 2018 n. 129, concernente "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istruzioni scolastiche;

**VISTO** che le delibere degli Organi Collegiali di adesione all'Avviso pubblico per la realizzazione degli spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM prot. n. 10812 del 13/05/2021;

**TENUTO CONTO** del particolare periodo emergenziale e che tali deliberazioni possono quindi essere acquisite anche

in fase successiva;

**VISTA** la candidatura presentata da questa istituzione scolastica n. 27831.0 del 15/06/2021;

**VISTO** che a seguito dell'approvazione delle graduatorie con decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201, e del successivo decreto direttoriale di impegno 6 ottobre 2021, n. 321, le proposte presentate dalle istituzioni scolastiche, classificatesi alle prime 3.231 posizioni, risultano ammesse a finanziamento a valere sulle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD), rientrati fra i progetti in essere di cui Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori";

**VISTA** la nota di Autorizzazione del Ministero dell'istruzione prot. n. 43717 del 10/11/2021 per il finanziamento di € 16.000,00 per l'acquisto di attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa, schede programmabili e kit di elettronica educativa e strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata.

### COMUNICA

Ai fini delle azioni di informazione, pubblicità, e di disseminazione, che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto sotto specificato:

Progetto	Titolo	Importo autorizzato
<b>PNSD Spazi e strumenti digitali Per le STEM – avviso Prot. 10812-13/05/2021</b>	Spese per acquisto beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM	<b>€ 16.000,00</b>

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito [www.iccinquegiornate.edu.it](http://www.iccinquegiornate.edu.it) e all'albo on line di questa Istituzione Scolastica.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Clara Atorino