

# 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

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
ISTITUTO COMPrensivo "ALDO MORO"**

*Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado - Sutri e Monterosi  
VIA MARTIRI DI VIA FANI, 18 – 01015 SUTRI (VT)  
Tel. 0761600024 – e mail: vtic81100c@istruzione.it  
C.F.90056860563- PEC: vtic81100c@pec.istruzione.it  
Codice Univoco: UFOGQT - Codice IPA istsc\_vtic81100c*

**OGGETTO:** Determina articolazione esecutiva e adeguamento del PROGETTO "Diamo spazio alle STEM!" nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. 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 18 febbraio 2022, n. 42

CUP: D39J21020650001  
CIG: A02C62AC91

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Visto** l'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 18 febbraio 2022, n. 42;

**Visto** il progetto "Diamo spazio alle STEM!" presentato in data 11/06/2021;

**Vista** la Nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto prot. n. 71643 del 29 agosto 2022, incoerenza con il progetto presentato e ammesso a finanziamento;

**Vista** la propria nomina prot. n. 13383/U del 16/11/2023 a svolgere l'incarico di RUP del progetto "Diamo spazio alle STEM!" - Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM";

**Preso atto** che dalla data della formulazione del progetto alla sua concreta esecuzione, l'offerta riscontrabile nei cataloghi dei fornitori è stata soggetta ad alcune modifiche sia nella configurazione dei prodotti rinvenibili, che nei relativi prezzi;

**Valutato** che per dare attuazione alle finalità e ai contenuti del progetto, nel rispetto delle spese ammissibili in relazione alle tipologie di attrezzature previste nell'avviso n. 10812/2021, si rendono necessarie alcune modifiche;

**Acquisita** la proposta dell'animatore digitale;

## DETERMINA

Di definire il seguente quadro sinottico delle tipologie di strumenti digitali che saranno acquistati per l'apprendimento

# 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

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO "ALDO MORO"**

*Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado - Sutri e Monterosi*  
**VIA MARTIRI DI VIA FANI, 18 – 01015 SUTRI (VT)**  
 Tel. 0761600024 – e mail: vtic81100c@istruzione.it  
 C.F.90056860563- PEC: vtic81100c@pec.istruzione.it  
 Codice Univoco: UFOGQT - Codice IPA istsc\_vtic81100c

Progetto presentato in fase di candidatura e autorizzato	Quantità (inserire 0 se non)	Prodotti da acquistare in attuazione e parziale modifica del progetto iniziale	Quantità
Robot didattici	4	Ainovastandard	10
		Kit di espansione per braccio robotico XARM 1S	2
		Xarm2.0	2
Set integrati e modulari programmabili con app	0		
Droni educativi programmabili	0		
Schede programmabili e set di espansione	0		
Kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori	4	Tablet azimuth 3	4
Kit didattici per le discipline STEM	24	Kit didattico per le STEM composto da 304 pezzi e con 10 configurazioni possibili	4
		Bilancia elettronica peso specifico della densità BA-200D	2
		Kit scienze studio dell'elettricità QWD1209	2
		Kit scienze studio della luce QWG1208	2
		Kit di scienza studio della meccanica QGJ1610	2
		Kit di scienza studio dell'energia da fonti rinnovabili QGQ1602	2

# 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

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
ISTITUTO COMPRENSIVO "ALDO MORO"**

*Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado - Sutri e Monterosi  
VIA MARTIRI DI VIA FANI, 18 – 01015 SUTRI (VT)  
Tel. 0761600024 – e mail: vtic81100c@istruzione.it  
C.F.90056860563- PEC: vtic81100c@pec.istruzione.it  
Codice Univoco: UFOGQT - Codice IPA istsc\_vtic81100c*

		Microsc. bio. binoc. incl. 30° rota. 360°, WF10X - BME-500E	2
Kit di sensori modulari	0		
Calcolatrici grafico simboliche	0		
Visori per la realtà virtuale	0		
Fotocamere 360	0		
Scanner 3D	0		
Stampanti 3D	2	Stampante 3d con dimensioni di stampa 32x32x40cm	2
		Bobina 1kg filamento PLA, diametro 1,75mm	6
Plotter e laser cutter	0		
Invention kit	0		
Tavoli per making e relativi accessori	0		
Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	0		

Sutri, lì 16 novembre 2023

IL DICHIARANTE  
Maria Luigia Casieri