



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - CAMPUS DEI LICEI  
"MASSIMILIANO RAMADU"**

Protocollo numero: **8667 / 2022**

Data registrazione: **24/10/2022**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **4\_ Disseminazione\_Progetto Spazi e strumenti digitali per le STEM.pdf**

IPA: **istsc\_ltis00100r**

Oggetto: **Azione di informazione e pubblicità Disseminazione Progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM" Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU**

Destinatario:

**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
AMBITO TERRITORIALE DI LATINA - UFFICIO VIII  
PROVINCIA DI LATINA.**

**COMUNE DI CISTERNA DI LATINA  
ISTITUTI COMPRENSIVI LATINA E PROVINCIA  
ISTITUTI SUPERIORI LATINA E PROVINCIA**

**Studenti**

**GENITORI**

**DOCENTI**

**PERSONALE ATA**

**ALBO ON LINE**

Ufficio/Assegnatario:

**FANTASIA GIOVANNI (UFFICIO AFFARI GENERALI)**

Protocollato in:

**3269 - Spazi e strumenti digitali per le STEM**

Titolo: **4 - DIDATTICA**

Classe: **5 - Progetti e materiali didattici**

Sottoclasse: - - -

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
Next Generation EU



Ministero dell'Istruzione

Italiadomani  
INTEGRAZIONE E INNOVAZIONE

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE CAMPUS DEI LICEI "Massimiliano Ramadù"

Via Rimini, 1 04012 CISTERNA DI LATINA (LT)

c. m. LTIS00100R – Codice Univoco Ufficio UFAC4D - C.F. 91004900592 – Codice IPAistsc\_Itis00100r

☎ 06.96873133 - [LTIS00100R@istruzione.it](mailto:LTIS00100R@istruzione.it) - [LTIS00100R@pec.istruzione.it](mailto:LTIS00100R@pec.istruzione.it)

Sito web: [www.iisramadu.edu.it](http://www.iisramadu.edu.it)



Data e protocollo come da segnatura

All'U.S.R. per il LAZIO

All'USR per il Lazio Ufficio VIII Ambito Territoriale di Latina

Alle Istituzioni Scolastiche di Latina e Provincia

Alla Provincia di Latina

Al Comune di Cisterna

Agli Studenti e ai Genitori

Ai Docenti e al Personale ATA

Albo on line della Scuola

Sito Web della Scuola

**AVVISO PUBBLICO PER LA REALIZZAZIONE DI SPAZI LABORATORIALI E PER LA  
DOTAZIONE DI STRUMENTI DIGITALI PER L'APPRENDIMENTO DELLE STEM  
PROT. 0010812 del 13/05/2021**

**Azione di informazione e pubblicità  
Disseminazione Progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM"  
Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU**

**CUP D59J21019250001**

## LA DIRIGENTE SCOLASTICA

- VISTO l'Avviso pubblico *Per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM* prot. 0010812 del 13 maggio 2021 finalizzato a promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e ad aumentare la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole
- VISTO il Decreto direttoriale Ministero dell'Istruzione Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale prot.0000248 del 24/08/2021 con il quale è stata approvata la graduatoria nazionale delle proposte progettuali presentate dalle istituzioni scolastiche in risposta all'Avviso pubblico 13 maggio 2021, prot. 10812
- PRESO ATTO che la candidatura presentata dall'IIS Campus dei Licei Massimiliano Ramadù in risposta all'Avviso pubblico è stata valutata positivamente, posizione 3809 nella graduatoria allegata al Decreto Direttoriale prot.0000248 del 24/08/2021
- LETTI il 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 il successivo Decreto direttoriale di impegno 18 febbraio 2022, n. 42, con il quale ultimo le proposte presentate dalle istituzioni scolastiche, classificate dalla posizione 3.232 fino alla posizione 6.191, sono risultate ammesse a finanziamento, a seguito di scorrimento, e i progetti finanziati con risorse di bilancio finalizzate ai progetti in essere di cui alla 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".
- VISTE le delibere degli Organi Collegiali della Scuola
- PRESO ATTO della Nota autorizzativa del Ministero dell'Istruzione Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza prot. 0071643 del 29/08/2022
- VISTO il D.I. 28 agosto 2018 n.ro 129 Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107
- VISTO il decreto dirigenziale di assunzione del finanziamento nel Programma annuale 2022 portato a conoscenza del Consiglio di Istituto
- VISTO il DPR 275/1999 Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della legge 15 marzo 1997, n. 59.
- VISTO l'art. 25 D. Lgs. 165/2001 Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche

## RENDE NOTO

che l'Istituto di Istruzione Superiore Campus dei Licei Massimiliano Ramadù con Nota del Ministero dell'Istruzione Unità di missione del piano nazionale di ripresa e resilienza prot. 0071643 del 29/08/2022 è stato formalmente autorizzato alla realizzazione del seguente progetto

<b>Titolo Progetto</b> <b>Spazi e strumenti digitali per le STEM</b>		
Spese per acquisto beni e attrezzature	Spese tecniche e di gestione amministrativa	Importo totale
<i>15.200,00</i>	<i>800,00</i>	<i>16.00,00</i>

Il progetto autorizzato dovrà essere realizzato e rendicontato sull'applicativo "PNRR – Gestione investimenti" entro il 31 marzo 2023.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi relativi allo sviluppo del progetto saranno tempestivamente pubblicati all'Albo on line e sul sito web della Scuola [www.iisramadu.edu.it](http://www.iisramadu.edu.it)

Dirigente Scolastica

Anna Totaro

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normative connesse