



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**Istituto Comprensivo Statale "Lombardo Radice"**

Piazza Martiri d'Ungheria, 29 - 93100 Caltanissetta (CL)

Telefono 0934/591967 - Fax 0934/596782



C.F.: 92060590855 - Codice meccanografico: CLIC828004 - E-mail: clic828004@istruzione.it -  
Pec: clic828004@pec.istruzione.it - sito web: www.lombardoradice.edu.it

All'Albo online

Al sito web dell'Istituto Comprensivo Statale

"Lombardo Radice" di Caltanissetta

## PROGETTO "SPAZI E STRUMENTI DIGITALI PER LE STEM"

**CUP: E99J21003690001**

*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".*

**Oggetto: Disseminazione finale a seguito della completa realizzazione del PROGETTO "Spazi e Strumenti Digitali Per Le Stem" - Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM".**

**CUP: E99J21003690001**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Visto** l'avviso pubblico del Ministero dell'Istruzione prot. n. 10812 del 13/05/2021, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;

**Vista** l'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;

**Vista** il successivo decreto di destinazione delle risorse per ambienti STEM nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale, numero 224 del 22 luglio 2021, con il quale è stato previsto lo scorrimento della graduatoria al fine di finanziare tutte le proposte ammissibili;

**Vista** la lettera di autorizzazione all'attuazione del progetto per le scuole classificate alle prime 3.231 posizioni della sopracitata graduatoria, nota prot. numero 43717 del 10/11/2021;

**Tenuto conto** che si è provveduto al raggiungimento degli obiettivi del **PROGETTO “Spazi e Strumenti Digitali Per Le Stem” - CUP: E99J21003690001** - 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”;

### **RENDE NOTO**

Che questa Istituzione Scolastica ha provveduto al pieno e completo raggiungimento degli obiettivi del progetto: **“SPAZI E STRUMENTI DIGITALI PER LE STEM”**

**CUP: E99J21003690001**

*Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”.*

L'obiettivo del progetto è stato quello di promuovere un approccio innovativo, concreto e creativo all'insegnamento delle STEM, basato sull'utilizzo di strumenti didattici digitali e sull'allestimento di ambienti di apprendimento specificatamente dedicati oltre che di setting flessibili, così da poter garantire grande versatilità d'uso. Si è proceduto a migliorare l'efficacia dell'azione didattica e di favorire negli studenti e nelle studentesse l'apprendimento significativo, finalizzato allo sviluppo di competenze disciplinari e trasversali, spendibili anche in contesti extrascolastici. Gli strumenti acquistati, quali set di robotica educativa, kit e moduli elettronici, kit didattici per le discipline STEM, dispositivi per il making e software per la didattica digitale daranno l'opportunità agli alunni e alle alunne di ideare, sperimentare e creare.

**Il Dirigente Scolastico**

*Dott.ssa Bernardina Ginevra*