



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

2° ISTITUTO SCOLASTICO COMPRENSIVO

"Alessandro Volta" - Floridia

Via Colombo n 30 - 96014 Floridia (SR)

Tel. e fax n. 0931/941086 C.F.93039560896

mail: src82500t@istruzione.it pec: SRIC82500T@PEC.ISTRUZIONE.IT

<https://www.istitutocomprensivovoltafloridia.edu.it>

2 ISTITUTO SCOLASTICO COMPRENSIVO - "A. VOLTA"-FLORIDIA
Prot. 0007796 del 08/07/2023
VI-2 (Uscita)

All' U.S.R. SICILIA-Palermo Al X
Ambito Territoriale-Siracusa Al
Comune di Floridia(SR) Alle
Istituzioni Scolastiche di ogni ordine
e grado Della provincia di Siracusa
Al personale docente
e Ata della scuola
Alle famiglie degli alunni della
scuola
Al sito web della scuola
All'albo on line

Oggetto: AZIONE DI DISSEMINAZIONE FINALE - *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".*

Titolo progetto: STEM- Potere inclusivo pensiero computazionale

CUP: J49J21006810001

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: J49J21006810001** – 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: J49J21006810001

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

Titolo Progetto	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato Spese tecniche e di gestione amministrativa	Totale Autorizzato Progetto
STEM- Potere inclusivo pensiero computazionale	€ 15.200,00	800,00	€ 16.000,00

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.

Per l’obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse, relativi allo sviluppo del progetto: avvisi, bandi, pubblicità, ecc., sono visibili sul sito della scuola al seguente indirizzo:

www.istitutocomprensivovoltaflordia.edu.it/

Il presente avviso è realizzato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza delle attività realizzate.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Clorinda Coppa
*(Documento firmato digitalmente ai sensi
del Codice dell'Amministrazione Digitale)*