

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI SALGAREDA(TV)**

Scuola secondaria primo grado "A.Martini" Salgareda, Scuole primarie "G.Collarin" di Salgareda e
"F.Pascon" di Campodipietra, Scuola infanzia "A.Frank" Campodipietra

Piazzale Camillo Cibir, 10 - 31040 SALGAREDA(TV)

Email: tvic85500x@istruzione.it - PEC: tvic85500x@pec.istruzione.it -

Tel.0422-807363-807802 - Cod. Fisc.94105330263

Sito web: <https://www.icsalgareda.edu.it>

Protocollo e data vedi segnatrice

Responsabile del Procedimento

D.S. Dott.ssa Stefania NOCITI

Responsabile dell'istruttoria

Collaboratore del DS: Prof. M. Petolicchio

All'Albo dell'Istituto

Agli Atti

Alle Famiglie e agli alunni

Al Personale docente e ATA

Oggetto: DISSEMINAZIONE relativa al 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 18 febbraio 2022, n. 42. **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza** - Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – **Next Generation EU**.

| Titolo del progetto | Importo complessivo del progetto ammesso al finanziamento | Codice CUP |
|---------------------|--|-----------------|
| Robotica a scuola | € 16.000,00 | D69J21017550001 |

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" - Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). 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. Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

VISTA la candidatura presentata da questo Istituto mediante inserimento del progetto nella piattaforma online PNSD del M.I. in data 19/05/2021 con n. 8751.0;

VISTO 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;

VISTO il Decreto del Ministro dell'istruzione 22 luglio 2021, n. 224, recante "Decreto di destinazione delle risorse per ambienti STEM nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale";

Firmato digitalmente da STEFANIA NOCITI

VISTA la successiva nota del M.I. prot. n. 0044923 del 16/11/2021 con la quale veniva comunicato che questo istituto risulta in posizione utile ai fini dell'ulteriore finanziamento a seguito dello scorrimento della graduatoria dei progetti ammissibili al finanziamento;

VISTO il successivo Decreto Direttoriale 18 febbraio 2022, n. 42;

VISTA la nota del M.I. prot. n. 0071643 del 29/08/2022, acquisita agli atti con prot. n.5915 del 01/09/2022 di autorizzazione degli interventi per l'attuazione del progetto, che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica;

VISTE le indicazioni del M.I. per la realizzazione degli interventi;

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti del 17/11/2021 di approvazione del progetto di cui all'oggetto;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 26 del 13/12/2021;

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Progetto nell'ambito 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 18 febbraio 2022, n. 42. Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

Il progetto prevede la realizzazione di ambienti specificamente dedicati all'insegnamento delle STEM attraverso l'acquisto di specifiche attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa (robot didattici, set integrati e modulari programmabili con app, anche con motori e sensori, droni educativi programmabili).

| Titolo del progetto | Importo complessivo del progetto ammesso al finanziamento | Codice CUP |
|---------------------|--|-----------------|
| Robotica a scuola | € 16.000,00 | D69J21017550001 |

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse facenti parte del seguente progetto saranno resi visibili all'Albo online di questa Istituzione Scolastica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Reggente
Dott.ssa Stefania NOCITI

Firmato digitalmente da Stefania Nociti

C=IT

O=Istituto Comprensivo Statale di Salgareda/94105330263

Firmato digitalmente da STEFANIA NOCITI