



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO di ESINE**

Via Chiosi n. 4 - 25040 Esine (BS)

tel. 0364 46057 - 0364 46058

e-mail: [bsic83800q@istruzione.it](mailto:bsic83800q@istruzione.it) P.E.C.: [bsic83800q@pec.istruzione.it](mailto:bsic83800q@pec.istruzione.it) sito web: [www.icesine.edu.it](http://www.icesine.edu.it)

Cod. meccanografico: BSIC83800Q - Cod. fiscale: 81003130176 - Codice Univoco dell'Ufficio UFOWTH

A tutte le Istituzioni Scolastiche del territorio  
A tutta la comunità scolastica di IC Esine  
Alle Amministrazioni Comunali di Esine e Piancogno  
Alle organizzazioni del territorio  
A tutti gli interessati  
Al Sito Web  
All'Albo  
Agli Atti

Esine, Prot. N. 1154/IV.5 del 15/04/2022

**OGGETTO: DISSEMINAZIONE (azione di informazione, comunicazione, pubblicità)**

Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi laboratoriali per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM".

Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) - Azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata"

**CUP E49J21009340001**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

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

VISTI i 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".

VISTO la **Nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto prot. n. 43717 del 10/11/2021;**

**COMUNICA**

che questa istituzione scolastica ha ottenuto un finanziamento di €. 16.000,00 relativo al progetto PNSD azione #4 "Spazi laboratoriali per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM".

La scuola realizzerà ambienti di apprendimento composti da attrezzature per l'insegnamento del *coding* e della robotica educativa, schede programmabili e *kit* di elettronica educativa, strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica, dispositivi per il *making* e per la creazione, *software* e *app* innovativi per la didattica digitale delle STEM.

Il Dirigente Scolastico

Lucia Rinchetti

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs n. 39/1993)