



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 P.E.C.: bsic83800q@pec.istruzione.it sito web: www.icesine.edu.it

Cod. meccanografico: BSIC83800Q - Cod. fiscale: 81003130176 - Codice Univoco dell'Ufficio UF0WTH

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)