



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



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

SCUOLE INFANZIA - SCUOLE PRIMARIE - SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO

Piazzale Europa 21 – 31046 ODERZO (TV) - ☎ 0422/815655 📠 0422/814578

E-mail [TVIC88400X@Istruzione.it](mailto:TVIC88400X@Istruzione.it) – Posta Certificata: [TVIC88400X@pec.istruzione.it](mailto:TVIC88400X@pec.istruzione.it)

C.F. 94141320260 - Cod. Min.:TVIC88400X – SITO: [www.icoderzo.edu.it](http://www.icoderzo.edu.it)

**Protocollo e data vedi segnatura**

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 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	Importo Autorizzato	Codice CUP
Un percorso educativo per le competenze del futuro	€ 16.000,00	J59J21013350001

**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 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” .;



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**VISTA** la candidatura presentata da questo Istituto mediante inserimento del progetto nella piattaforma online PNSD del M.I. in data 15/06/2021 prot. n. 7719;

**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 successivo Decreto Direttoriale 6 ottobre 2021, n. 321;

**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";

**VISTA** la successiva nota del M.I. prot. n. 44923 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;

**VISTA** la nota del M.I. prot. n. 0043717 del 10/11/2021, acquisita agli atti con prot. n. 16560 del 07/12/2021 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 n. 40/2020-2021 del Collegio dei Docenti del 17/06/2021 di approvazione del progetto di cui all'oggetto;

**NELLE MORE** dell'approvazione del suddetto progetto da parte del Consiglio di Istituto;

### 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 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".

Il progetto è finalizzato alla realizzazione di spazi laboratoriali e alla dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia e Matematica).



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Prevede la realizzazione di ambienti specificamente dedicati all'insegnamento delle STEM attraverso l'acquisto di specifiche attrezzature (Kit didattici, kit di sensori modulari, visori per la realtà virtuale, fotocamere, scanner 3D, ecc.).

Titolo progetto	Importo Autorizzato	Codice CUP
Un percorso educativo per le competenze del futuro	€ 16.000,00	J59J21013350001

**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  
Dott.ssa Francesca MENEGHEL**

Firmato digitalmente da **Francesca MENEGHEL**  
C=IT  
O=Istituto Comprensivo Statale di Oderzo **94141320260**