

Via Sergio Forti n. 15 34148 – Trieste ☎ (tel) 040 825122  Codice fiscale: 90089530324 Codice meccanografico: TSIC80700R	 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca   <b>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE</b> <b>SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO</b> <b>“GIANCARLO ROLI”</b>	sito web: <a href="http://www.istitutoroli.edu.it">www.istitutoroli.edu.it</a>  e-mail segreteria: <a href="mailto:tsic80700r@istruzione.it">tsic80700r@istruzione.it</a> e-mail pec segreteria: <a href="mailto:tsic80700r@pec.istruzione.it">tsic80700r@pec.istruzione.it</a>
---	---	--




Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

	FINANZIAMENTO	Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. 10812 del 13/05/2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del Direttore 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” Nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto prot. AOODGEFID 43717 del 10/11/2021.
	TITOLO PROGETTO	“L'aula del futuro”
	C.U.P.	G99J21005720001

Oggetto: Avviso di informazione, comunicazione e pubblicità.

IC STATALE - "GIANCARLO ROLI"  
**Prot. 0001957 del 15/03/2022**  
VI-1 (Uscita)

All'albo legale dell'Istituto  
Al sito web – sezione P.N.S.D.  
(per diffusione alle famiglie, al personale ed a tutti i potenziali interessati)  
Agli Istituti Scolastici della Provincia di Trieste

#### Il Dirigente Scolastico

Vista la Legge n. 241 di data 07/08/1990 e ss.mm.ii;  
Visto il D.P.R. N. 275 di data 08/03/1999;  
Visto l'art. 25 del D.Lgs n. 165 di data 30/03/2001;  
Vista la nota del Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione del MI prot. 722 di data 12/05/2021;  
Visto la nota del MI prot. 10812 del 13/05/2021 contenente l' “avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM”;  
Vista la candidatura presentata dall'Istituto con il progetto “L'aula del futuro”, cui è stato attribuito il codice numero 24069.0 in data 14/06/2021;  
Visto il Decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale n. 201 del 20/07/2021;  
Visto il Decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale n. 321 del 06/10/2021;  
Vista la nota MI prot. 43717 di data 10/11/2021, con la quale si autorizzava l'attuazione del progetto fornendo istruzioni amministrative contabili in merito;

### INFORMA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto:

C.U.P.	Finanziamento progetto	Titolo progetto	Totale autorizzato progetto
--------	------------------------	-----------------	-----------------------------

G99J21005720001	Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. 10812 del 13/05/2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del Direttore 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 “ <i>Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi          ambienti di apprendimento e laboratori</i> ” Nota di autorizzazione per l’attuazione del progetto prot. AOODGEFID 43717 del 10/11/2021.	“L’aula del futuro”	16.000,00
-----------------	--	---------------------	-----------

Il progetto intende realizzare spazi laboratoriali con strumentazione digitale idonei a sostenere l’apprendimento curricolare e l’insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica). L’innovazione delle metodologie di insegnamento e apprendimento delle STEM rappresenta, altresì una sfida fondamentale per il miglioramento dell’efficacia didattica e per l’acquisizione delle competenze tecniche, creative, digitali, delle competenze di comunicazione e collaborazione, delle capacità di *problem solving*, di flessibilità e adattabilità al cambiamento, di pensiero critico.

Il Dirigente Scolastico

dott.ssa Barbara Moretti

documento informatico firmato digitalmente ai sensi  
del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii e norme collegate