



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



## ISTITUTO COMPRENSIVO "FORUM NOVUM"

Loc. Vescovio, snc 02049 Torri in Sabina C.F. 80006410577

☎ 0765/609035 Presidenza ☎ 0765/608155 ☎ e fax Segreteria

✉ E-mail [RIIC80800X@istruzione.it](mailto:RIIC80800X@istruzione.it) ✉ PEC [RIIC80800X@pec.istruzione.it](mailto:RIIC80800X@pec.istruzione.it)

Sito: <http://www.icforumnovum.edu.it/>

Codice Univoco Ufficio UFCCZ6

All'USR Lazio Ufficio IX ATP di Rieti

Alle Istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado della  
provincia di Rieti

Alle Famiglie degli alunni

All'Albo dell'Istituto

Al Sito Web

Agli atti

ISTITUTO COMPRENSIVO - "FORUM NOVUM"-TORRI IN SABINA  
Prot. 0008746 del 23/11/2022  
IV-5 (Uscita)

### OGGETTO: AZIONE DI INFORMAZIONE, COMUNICAZIONE E PUBBLICITÀ NELL'AMBITO DEL PROGETTO:

*PON Ambienti didattici innovativi - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale  
“Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo  
regionale (FESR) – REACT EU Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il  
superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue  
conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo  
specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.5 –  
“Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia” –*

**CNP 13.1.5A-FESRPON-LA-2022-125 dal titolo “Ambienti didattici innovativi per le scuole  
dell'infanzia”**

**CUP: C34D22000580006**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** l'avviso pubblico 38007 del 27 maggio 2022 (PON "Ambienti didattici innovativi"), di cui  
all'oggetto;

**VISTA** la candidatura n. 1085546 del 01/06/2022 con la quale l'Istituto Comprensivo “Forum  
Novum” ha richiesto il finanziamento del progetto;

**VISTA** la nota prot. n. AOOGABMI prot. n. 72962 del 05/09/2022 di autorizzazione del progetto

13.1.5A-FESRPON-LA-2022-125, dal titolo Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia, per un importo pari a €75000,00;

**VISTA** la delibera n. 68 del 30/06/2022 del Consiglio di Istituto di adesione al progetto;

**VISTO** il decreto prot. n. 8743 del 23/11/2022 di formale assunzione al Programma Annuale E.F. 2022 del finanziamento citato;

**VISTE** le Linee guida e norme di riferimento;

### COMUNICA

che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto *PON Ambienti didattici innovativi - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia – Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”*:

Sotto Azione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Totale autorizzato progetto
13.1.5A	13.1.5A-FESRPON-LA-2022-125	Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia  CUP: C34D22000580006	75000,00

Per l’obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito e all’Albo di questa Istituzione Scolastica



La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Valentina Bertazzoli

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norma ad esso connesse