



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD) Avviso M.I. prot. n. 10812 del 13 maggio 2021  
"Spazi e strumenti digitali per le STEM"  
Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali dell'istruzione,  
l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 06 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".  
C.U.P. E19J21005030001

All' Albo on line del sito istituzionale  
[www.deamicisbisceglie.edu.it](http://www.deamicisbisceglie.edu.it)

Alle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado  
[elementari.ba@istruzione.it](mailto:elementari.ba@istruzione.it)  
[medie.ba@istruzione.it](mailto:medie.ba@istruzione.it)  
[superiori.ba@istruzione.it](mailto:superiori.ba@istruzione.it)  
[comprensivi.ba@istruzione.it](mailto:comprensivi.ba@istruzione.it)

All' Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia  
[direzione-puglia@istruzione.it](mailto:direzione-puglia@istruzione.it)

All' Ambito territoriale per la provincia di Bari  
[usp.ba@istruzione.it](mailto:usp.ba@istruzione.it)

Al Comune di Bisceglie Settore Pubblica Istruzione  
[pubblicaistruzione@comune.bisceglie.ba.it](mailto:pubblicaistruzione@comune.bisceglie.ba.it)

OGGETTO: 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". – **Informazione e pubblicità.**

In attuazione del decreto del M.I. 30 aprile 2021, n. 147, il Ministero, attraverso l'avviso pubblico prot. n. 00010812 del 13 maggio 2021 rivolto a tutte le istituzioni scolastiche, ha inteso promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole.

Con successiva nota prot. n. 0043717 del 10/11/2021 il Ministero dell'Istruzione, a seguito dell'approvazione delle graduatorie delle proposte progettuali presentate dalle istituzioni Scolastiche, ha comunicato che la proposta presentata dal I Circolo Didattico Statale "E. De Amicis" di Bisceglie (BT), risulta ammessa a finanziamento a valere sulle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) – Titolo del progetto: "Edmondo stem" – importo finanziato: € 16.000,00.

Perseguendo le finalità dell'avviso pubblico prot. n. 00010812 di cui all'oggetto, con l'attuazione del progetto la Scrivente Direzione Didattica intende dotare gli ambienti o gli spazi all'interno delle aule di attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa (robot didattici, set integrati e modulari programmabili con app, anche con motori e sensori, droni educativi programmabili), schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori); fotocamere 360°, scanner 3D; Stampanti 3D.

Tanto per opportuna conoscenza.

f.to digitalmente  
Marialisa Di Liddo  
Dirigente Scolastico