



**Istituto Comprensivo
"Battisti-Giovanni XXIII"**

V.le A. Diaz, 30 - 70033 Corato (BA)
CF: 93423260723 - Tel/Fax 080/872.14.32
e-mail: BAIC87800L@istruzione.it
BAIC87800L@pec.istruzione.it
<http://www.icbattistigiovanni23corato.edu.it>



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Prot. n. 4278

Al Sito Web della Scuola
Agli Atti

Oggetto: **AZIONE DI PUBBLICITA' E DISSEMINAZIONE - PNSD -
Avviso Pubblico 13/5/2021 n. 10812 – Spazi e Strumenti STEM.**

CUP: H59J21003790001

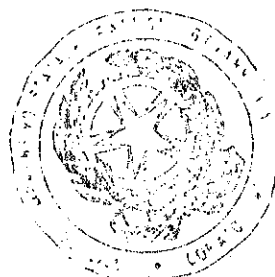
IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA** la Legge 107 del 2015 che prevede l'adozione, da parte del MIUR, del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD);
- VISTO** il D.M. 851/2015 con cui è stato adottato il PNSD;
- VISTO** l'Avviso Pubblico prot. n. 10812 del 13/5/2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti per l'apprendimento delle STEM";
- VISTA** la Candidatura di questa Scuola al Progetto di cui all' Avviso Pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti per l'apprendimento delle STEM, presentata in data 10/06/2021;
- VISTA** la nota di autorizzazione del Progetto prot. 43717 del 10/11/2021 del Ministero dell'istruzione;
- VISTA** la Delibera n. 24 del Consiglio di Istituto del 20/10/2020 con cui si approva, per l'a.s. 2020/2021, l'adesione generale ai progetti PON, MIUR, GOV. nonché quelli proposti dalle associazioni culturali locali, in grado di accrescere e potenziare l'offerta formativa dell'Istituzione scolastica;

RENDE NOTO

che questa Istituzione Scolastica è stata ad autorizzata a realizzare il Progetto Piano nazionale Scuola Digitale – Avviso pubblico del 13 maggio 2021 n. 10812 – Spazi e Strumenti per lo STEM dal titolo "REVOLUTION: A SCUOLA DI COMPETENZE PER IL DOMANI" per un importo totale di €. 16.000,00 da utilizzare per l'acquisizione di beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM.

Corato, 30/11/2021



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Giuseppa MODEO