

  **IV CIRCOLO DIDATTICO  
"GIOVANNI BELTRANI"**

 **PAGO IN RETE**

 76125 TRANI (BAT)  
Web : [www.4circolotrani.edu.it](http://www.4circolotrani.edu.it)  
E-mail : [baee175004@istruzione.it](mailto:baee175004@istruzione.it)  
PEC: [BAEE175004@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:BAEE175004@PEC.ISTRUZIONE.IT)  
Tel. 0883 956630 UFFICIO DI SEGRETERIA  
Tel. 0883 956629 UFFICIO DI DIRIGENZA

  
Giovanni Beltrani  
insegna storico e  
letterato tranesi  
Cod. Mecc. BAEE175004  
Cod. Fisc. 83003410723

 **FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**  **pon  
2014-2020**  **MIUR**

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
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

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

*Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro.*

All' Albo on line del sito istituzionale  
[www.4circolotrani.edu.it](http://www.4circolotrani.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 Trani Ufficio Pubblica Istruzione  
[ufficio.turismo@comune.trani.bt.it](mailto:ufficio.turismo@comune.trani.bt.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. 0044923 del 16/11/2021 il Ministero dell'Istruzione, a seguito dell'approvazione delle graduatorie delle proposte progettuali presentate dalle istituzioni Scolastiche, ha comunicato che la proposta presentata dal IV Circolo Didattico Statale "G. Beltrani" di Trani (BT), risulta ammessa a finanziamento a valere sulle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) – Titolo del progetto: "Laboratori inclusivi per educare alla modernità" – 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 spazi interni alle singole aule di tecnologie specifiche per la didattica delle STEM, creando setting didattici flessibili, modulari e collaborativi; acquistare 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), strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione

tridimensionale in realtà aumentata (kit didattici per le discipline STEM, kit di sensori modulari, calcolatrici grafico-simboliche, visori per la realtà virtuale, fotocamere 360°, scanner 3D).

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof. Michele MAGGIALETTI**

**Il documento è firmato digitalmente dal Dirigente scolastico  
ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. n. 82 del 7 marzo 2005**