



## *Istituto Comprensivo “P. Stomeio - G. Zimbalo”*

Scuola Secondaria di 1° Grado - Primaria e  
dell'Infanzia Via Siracusa, zona 167 B  
73100 **LECCE**

Dirigente scolastico: 0832/314083 0832/317902 – 0832/ 396002 0832/396002 –

[leic882003@istruzione.it](mailto:leic882003@istruzione.it) [leic882003@pec.istruzione.it](mailto:leic882003@pec.istruzione.it)

Cod. Mecc. LEIC882003 – Ambito 17 - C.F. 93073750759

USR per la Puglia –BARI

Ufficio VI – Ambito Territoriale per la prov. di Lecce  
Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado prov. di Lecce  
Ai genitori e agli alunni frequentanti l'Istituto  
Al Comune di Lecce  
Al sito web Istituto

### **OGGETTO: *Informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione.***

Piano Nazionale di ripresa e resilienza-progetti in essere. Missione 4-Istruzione e ricerca-Componente 1-Investimento 3.2., “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall'Unione Europea-Next Generation EU. 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 18 febbraio 2022, n. 42.

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTO** l'Avviso pubblico prot. **10812** emesso dal MIUR in data **13 maggio 2021**, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM”;
- VISTA** la nota Prot. AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE.U.0044923 del 16/11/2021 rivolta alle Istituzioni scolastiche in posizione utile ai fini dello scorrimento di graduatoria dell'Avviso prot. 10812/2021;
- VISTA** la nota Prot. AOOGABMI REGISTRO UFFICIALE.U.0071643 del 29/08/2022 di autorizzazione per l'attuazione del progetto a seguito di scorrimento della graduatoria classificatesi nella posizione 4323 utile ammessa finanziamento

### **COMUNICA**

che questa Istituzione è stata autorizzata ad attuare il progetto “Spazi e strumenti digitali per le STEM” finanziato dall'Unione europea-Next Generation EU del PNRR con un importo pari a € 16.000,00 che di seguito viene descritto:

<b>Codice Identificativo progetto</b>	<b>Titolo progetto</b>	<b>Importo Autorizzato forniture</b>	<b>Importo Autorizzato spese generali e pubblicità</b>	<b>Importo Autorizzato Progetto</b>
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”.	“SCUOLA@STEM”	<b>€ 15.200,00</b>	<b>€ 800,00</b>	<b>€ 16.000,00</b>

La presente comunicazione rientra nell’ambito delle azioni rivolte a dare pubblicità ai Progetti che questo Istituto si accinge a realizzare con finanziamenti autorizzati dal Ministero Istruzione – Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione - Direzione generale per i fondi strutturali per l’istruzione, edilizia scolastica e la scuola digitale.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Maria Elisabetta TUNDO

*Firma digitale ai sensi del CAD  
e normativa connessa*