

Istituto Comprensivo "P. Stomeo - G. Zimbalo"

Scuola Secondaria di 1º Grado - Primaria e dell'Infanzia

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

Via Siracusa, zona 167 B -73100 <u>LECCE</u>

Dirigente scolastico: 0832/314083

0832/317902 - 0832/ 396002 leic882003@istruzione.it leic882003@pec.istruzione.it

0832/396002 -

M

Circolare n. 242

I.C. "STOMEO - G. ZIMBALO"- LECCE Prot. 0002893 del 03/04/2023 IV-5 (Uscita)

Lecce, 3 Aprile 2023

Direzione Didattica 4ºCircolo "Sigismondo Castromediano" Lecce Leee00400x@istruzione.gov.it

> Direzione Didattica 2°Circolo "De Amicis" Lecce leee07100p@istruzione.it

Direzione Didattica 5°Circolo "Livio Tempesta" Lecce Leee00500g@istruzione.it

> IC "Ammirato Falcone" Lecce LEIC89100T@istruzione.it

Scuola secondaria primo grado "Antonio Galateo" Lecce LEIC89200N@istruzione.it

Scuola secondaria primo grado "Quinto Ennio" Lecce LEMM00400V@istruzione.it

Scuola secondaria primo grado "Ascanio Grandi" Lecce lemm00600e@istruzione.it

> IC "Aligheri-Diaz" Lecce leic8ae008@istruzione.it

Istituto scolastico "Filippo Smaldone" Lecce direzione@scuolafilipposmaldone.it

Scuola Primaria Paritaria Suore Discepole di Gesù Eucaristico-Lecce dgelecce@tin.it

Oggetto: Partecipazione ad attività laboratoriali relative al progetto Parcours GO4STEM c/o la sede centrale dell'Istituto Comprensivo "Stomeo-Zimbalo"

Nell'ambito delle attività previste per l'orientamento e la prevenzione della dispersione scolastica, l'Istituto Comprensivo "P.Stomeo-G.Zimbalo" ha aderito al progetto Parcours GO4STEM.

Il laboratorio itinerante GO4STEM, ospitato nella sede centrale di via Siracusa, è composto



Istituto Comprensivo "P. Stomeo - G. Zimbalo"

Scuola Secondaria di 1º Grado - Primaria e dell'Infanzia

Via Siracusa, zona 167 B -73100 <u>LECCE</u>

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

Dirigente scolastico: 0832/314083

0832/317902 - 0832/396002 leic882003@istruzione.it leic882003@pec.istruzione.it

0832/396002 -



da 15 stazioni in cui gli studenti delle ultime classi della scuola primaria e di tutte quelle della Scuola Secondaria di primo grado risolvono quesiti tecnici e scientifici scoprendo i propri interessi e i propri talenti, confrontandosi con ambiti innovativi nel settore delle STEAM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Arte, Matematica). Le aree tematiche del percorso sono cinque: IT&elettronica, tecnologie solari, bionica, tecnologie ottiche e conservazione dei beni culturali.

La finalità è di offrire agli studenti la possibilità di comprendere in maniera giocosa i fenomeni della tecnica e delle scienze attraverso la sperimentazione.

Tutte le scuole interessate sono invitate a prenotarsi gratuitamente inviando una mail a <u>leic882003@istruzione.it</u>. Possibilità anche di partecipare nel pomeriggio o il sabato mattina.

Docente referente Giannotta Sabrina, Tutor: Zito Daniela.

IN ALLEGATO LOCANDINA

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Maria Elisabetta TUNDO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del decreto legislativo 39/1993