



Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.itteggiorgi.edu.it>

Brindisi, (vedi segnaturo)

Ai docenti delle classi **3BI, 3CI, 3AD, 3BA, 4AE, 4DM, 5AI e 5BI**
Agli alunni delle classi **3BI, 3CI, 3AD, 3BA, 4AE, 4DM, 5AI e 5BI**

Al Registro Elettronico

Al Sito Web

SEDE

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI

Prot. 0002907 del 22/02/2023

IV-1 (Uscita)

CIRCOLARE N. 162

Oggetto: Progetto Polibus – 27 Febbraio 2023

Il Politecnico di Bari, in collaborazione con la onlus ScuolAttiva, promuove il progetto **Polibus** che porta l'Università direttamente a Scuola, attraverso un autobus dedicato. Si tratta di un'iniziativa che coinvolge alcune scuole secondarie di secondo grado di dodici città della Puglia e della Basilicata. Il **27 febbraio 2023** il Polibus sarà a Brindisi, nel cortile e negli ambienti del nostro Istituto; le classi che hanno aderito al progetto sono: **3BI, 3CI, 3AD, 3BA, 4AE, 4DM, 5AI e 5BI**.

All'interno del bus e negli spazi laboratoriali allestiti nella nostra scuola, i ragazzi potranno seguire lezioni teoriche con divulgatori scientifici ed educational tutor. Inoltre, prenderanno parte ad attività pratiche come laboratori di programmazione robotica, uso di visori di realtà virtuale, costruzione e progettazione – LEGO Spike Prime, modellazione e stampa 3D.

Il progetto prevede anche una sezione destinata ad un percorso PCTO che riconoscerà 15 ore (5h orientamento + 5h workshop online + 5 ore elaborato finale).

Di seguito, il programma del 27.02 per le classi interessate:

Orario	Attività
8.30-9.30	Riunione plenaria in Aula Magna
9.30-12.15	Attività laboratoriali
12.15-13.00	Conclusione dei lavori in Aula Magna

La vigilanza sarà garantita dai docenti in servizio nelle classi. Si invitano gli alunni a mantenere un comportamento idoneo e rispettoso e a non utilizzare il telefono cellulare.

Al termine delle attività gli stessi potranno fare ritorno a casa in maniera autonoma, sollevando la scuola da ogni responsabilità.

La docente funzione strumentale Orientamento
Anna Maria Valvetri

Il docente funzione strumentale Studenti
Domenico Di Rocco

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Mina FABRIZIO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.