



Codice IPA istsc\_brtf010004  
Codice Fiscale 80001970740  
Codice Meccanografico BRTF010004

## 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](mailto:brtf010004@istruzione.it) - PEC [brtf010004@pec.istruzione.it](mailto:brtf010004@pec.istruzione.it)



Brindisi, (vedi segnatura)

*Ai docenti delle classi 4AI, 4BI, 5AA  
Agli studenti selezionati delle classi 4AI, 4BI, 5AA  
e alle loro famiglie  
Al Registro Elettronico  
SEDE*

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI  
Prot. 0020270 del 13/12/2024  
IV (Uscita)

### CIRCOLARE N. 110

#### Oggetto: Partecipazione alla seconda fase del progetto "YOUTH BRINDISI - Hackathon"

Si comunica che gli studenti:

**Caloro Simone, Carassi Stefano, Carrozzo Alessandro, Clemenza Giuseppe, Corsano Matteo, Nisi Donato, Romanelli Luca, Said Mohamed e Stamerra Stefano della classe 5AA;**

**Maiorano Samuele, Rizzo Antonio, Rizzo Giuseppe, Bogotto Claudio, Pipino John, Bianco Giuseppe e Molfetta Alessio della classe 4AI;**

**Mangiameli Andrea, Smochina Ion e Cheng Jie della classe 4AI; Ispas Gabriel Maria, Barletta Antony, Vinci Fabio e Laconi Christian della classe 4BI**

sono stati selezionati per partecipare alla **seconda fase (Hackathon)** del progetto "YOUTH BRINDISI". La selezione è avvenuta durante le giornate di formazione tenutesi presso la nostra scuola nei mesi di maggio e dicembre, durante le quali le idee proposte dagli studenti sono state giudicate meritevoli di competere con quelle di altri team delle scuole della provincia di Brindisi.

**Descrizione dell'Hackathon:** L'Hackathon rappresenta un'importante opportunità per:

- Sviluppare competenze trasversali;
- Collaborare in team per trovare soluzioni innovative a problemi reali;
- Confrontarsi con esperti del settore.

Durante l'evento, i partecipanti saranno guidati in un percorso pratico volto a trasformare le idee selezionate in progetti concreti, con il supporto di mentor qualificati e l'ausilio di risorse tecnologiche avanzate.

**Dettagli organizzativi:** L'Hackathon si svolgerà a Brindisi presso **MOLO 12 Coworking & Maker Space** (Palazzo Guerrieri, Via Congregazione, Brindisi), nelle seguenti giornate e orari:

- **Martedì 17 dicembre 2024**, dalle ore 8:30 alle ore 17:30;
- **Mercoledì 18 dicembre 2024**, dalle ore 8:30 alle ore 17:30.

È prevista un'ora di pausa pranzo. Il pranzo sarà offerto a tutti i partecipanti dall'organizzazione.

Gli studenti selezionati raggiungeranno autonomamente la sede delle attività, sollevando la scuola da ogni responsabilità. Essi saranno considerati come **fuori classe** durante le due giornate, e le ore svolte saranno conteggiate come ore valide per i **PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento)**.

**Indicazioni per i Consigli di Classe:** I Consigli di Classe sono invitati a supportare gli studenti nella gestione degli impegni scolastici durante la partecipazione all'Hackathon.

Si confida nella collaborazione di tutti i destinatari per garantire il successo dell'iniziativa.

Il referente PCTO Indirizzo Informatica Prof. Antonio Bari.

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.*