



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 - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI
Prot. 0002385 del 10/02/2025
IV (Uscita)

Brindisi, (vedi segnatura)

Al Personale Docente
Agli Studenti e alle loro famiglie
Al Registro Elettronico
Al Sito Web
SEDE

CIRCOLARE N. 150

OGGETTO: Corso di competitive programming per gli studenti del triennio

Si informano tutti gli studenti che è stato attivato un corso di competitive programming rivolto agli studenti del triennio.

Il corso sarà tenuto dal professore **Mario QUARTO** dell'istituto *IISS Ferraris di Molfetta*, **professore esperto nel campo** e avrà una durata complessiva di **5 incontri da 2 ore ciascuno**, per un totale di **10 ore di formazione**.

Le lezioni si svolgeranno in modalità **online** secondo il seguente calendario:

- **27/02/2025** – h.15-17
- **06/03/2025** – h.15-17
- **20/03/2025** – h.15-17
- **03/04/2025** – h.15-17
- **10/04/2025** – h.15-17

Il corso rappresenta un'ottima opportunità per approfondire le proprie conoscenze in algoritmi avanzati, strutture dati e tecniche di ottimizzazione, migliorando le capacità di problem solving e competitive coding.

Gli studenti interessati sono invitati a compilare il **modulo Google** al seguente link per iscriversi al corso:

<https://forms.gle/cwAjsEBnnSjCZKs8>

Le iscrizioni saranno aperte fino al **24/02/2025**.

Per ulteriori informazioni, è possibile contattare i docenti referenti, proff. **Angela Giordano** e **Andrea Colazzo**.

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*