



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE - FESR)

pon  
2014-2020



MIUR



REGIONE  
PUGLIA



PUGLIA  
FESR-FSE  
2014/2020

Il futuro alla portata di tutti



**Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI" – Brindisi**  
Informatica, Telecomunicazioni, Elettronica, Elettrotecnica, Automazione,  
Meccanica Meccatronica, Energia

C.F. 80001970740 Cod. Mec. BRTF010004  
Web: <http://www.ittgiorgi.gov.it>

Via Amalfi, 6 72100 BRINDISI  
Tel. 0831418894 – Fax 0831418882

e-mail: [brtf010004@istruzione.it](mailto:brtf010004@istruzione.it)  
PEC: [BRTF010004@pec.istruzione.it](mailto:BRTF010004@pec.istruzione.it)

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "G. GIORGI"-BRINDISI  
Prot. 0008788 del 29/10/2019  
04 (Uscita)

Brindisi, 29/10/2019

**Circolare N° 55**

- Agli studenti delle classi prime, seconde, terze e quarte
- Alle famiglie
- Al sito Web
- SEDE

**OGGETTO:** *Olimpiadi Italiane di Informatica* (OII) individuali – selezione scolastica.

Si comunica che **Mercoledì 20 Novembre 2019** alle **ore 11:00** si svolgerà, presso il nostro istituto, la selezione scolastica delle *Olimpiadi Italiane di Informatica* (OII) individuali.

La gara è destinata agli studenti delle classi prime, seconde, terze e quarte. Gli interessati possono comunicare la loro adesione, tramite il rappresentante di classe, al Prof. Luigi Napolitano entro e non oltre **Mercoledì 13 Novembre**.

Si allega estratto del regolamento della gara di selezione scolastica.

Il docente referente  
per le Olimpiadi di Informatica

(Prof. Luigi Napolitano)

Dirigente Scolastico

(Prof.ssa Mina Fabrizio)





FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



REGIONE  
PUGLIA



PUGLIA  
FESR-FSE  
2014/2020  
Il futuro alla portata di tutti



Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI" – Brindisi  
Informatica, Telecomunicazioni, Elettronica, Elettrotecnica, Automazione,  
Meccanica Meccatronica, Energia

C.F. 80001970740 Cod. Mec. BRTF010004  
Web: <http://www.itgiorgi.gov.it>

Via Amalfi, 6 72100 BRINDISI  
Tel. 0831418894 – Fax 0831418882

e-mail: [brtf010004@istruzione.it](mailto:brtf010004@istruzione.it)  
PEC: [BRTF010004@pec.istruzione.it](mailto:BRTF010004@pec.istruzione.it)

## Estratto del "Regolamento della gara di selezione scolastica del 20 novembre 2019"

### 1. Ammissione alla gara di selezione

Alla gara sono ammessi tutti gli studenti delle prime 4 classi dei corsi quinquennali e delle prime 3 classi dei corsi quadriennali, laddove previsto, nati dopo il 30 giugno 2001 e che provengono dagli Istituti iscritti alla competizione. Gli ammessi sono denominati atleti nel resto del regolamento.

Le iscrizioni si apriranno lunedì 30 settembre e si chiuderanno mercoledì 13 novembre 2019.

### 2. Caratteristiche della gara

La prova consiste nella soluzione di problemi a carattere logico-matematico, algoritmico e di programmazione. I problemi di programmazione sono proposti in due versioni, pseudo codice e linguaggio C/C++, fra i quali ciascun allievo è invitato a scegliere. Alcuni problemi possono utilizzare pseudo linguaggi, inclusi i diagrammi a blocchi.

### 3. Reperimento dei problemi e delle soluzioni

[...]

### 4. Modalità di gara

La prova dovrà svolgersi mercoledì 20 novembre 2019, con inizio alle ore 11.00 e avrà la durata di 90 minuti. Nel caso di particolari esigenze organizzative, la singola scuola potrà stabilire un diverso orario di inizio. Prima di iniziare la selezione dovrà essere letto agli atleti il seguente Regolamento.

- a) Ogni atleta è tenuto ad indicare chiaramente sulla scheda nome, cognome, data di nascita, classe, indirizzo e-mail.
- b) Il tempo assegnato per svolgere la prova è di 90 minuti.
- c) I problemi sono di due tipi: a risposta chiusa, con domande seguite da quattro possibili alternative (indicate con le lettere a, b, c, d) di cui una sola è corretta; a risposta aperta quando è richiesto che la soluzione venga scritta direttamente dal candidato.
- d) A ogni problema è associato un punteggio correlato al suo livello di difficoltà. Il punteggio è indicato all'inizio del problema ed è ripetuto nella tabella delle risposte. La valutazione viene effettuata come segue:
  - a ogni risposta esatta viene assegnato il punteggio corrispondente;
  - a ogni risposta sbagliata viene assegnato un punto negativo nel caso di problemi a risposta chiusa, cioè con scelta tra più alternative;
  - a ogni risposta sbagliata vengono assegnati zero punti nel caso di problemi a risposta aperta, cioè con soluzione scritta direttamente dal candidato;
  - a ogni problema lasciato senza risposta vengono assegnati zero punti.
- e) La risposta va riportata dall'atleta nell'apposito spazio della tabella delle risposte segnando il quadratino corrispondente a quella ritenuta esatta, oppure scrivendola per esteso, nel caso la domanda sia a risposta aperta. Su tale tabella non sono ammesse cancellature o correzioni, pena l'invalidazione dell'esercizio coinvolto.
- f) Durante la prova non è possibile rivolgere alcuna domanda di chiarimento sul testo dei problemi e sul relativo svolgimento.
- g) È vietato consultare testi, manuali o appunti di qualsiasi genere, come pure accedere ad altre risorse (web browser, cartelle di sistema, ecc.) del pc su cui si sta svolgendo la prova, pena l'esclusione dalla stessa. È solo consentito utilizzare fogli bianchi per appunti e calcoli. Analogamente è vietato utilizzare qualsiasi dispositivo elettronico (telefono, palmare, ecc.).

Attenzione – Il tempo a disposizione per la prova è piuttosto limitato per cui si suggerisce all'atleta di non fermarsi a lungo su un problema se non riesce a trovarne la soluzione, riprendendolo eventualmente in esame quando avrà terminato di risolvere tutti i problemi successivi.

### 5. Modalità di correzione e criteri di ammissione alla fase di selezione successiva

[...]