

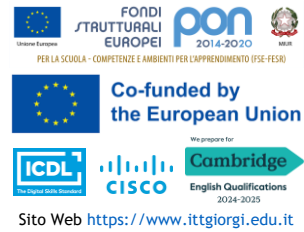


Codice IPA istsc\_brtf010004  
Codice Fiscale 80001970740  
Codice Meccanografico BRTF010004

## 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)

I.T.T. "G. GIORGI" - BRINDISI  
Prot. 0003462 del 25/02/2026  
IV (Uscita)

*Ai Docenti delle **classi quinte Informatica**  
Agli studenti delle **classi quinte Informatica**  
Al Personale ATA  
Al Registro Elettronico  
Al Sito web  
SEDE*

### CIRCOLARE N. 138

#### Oggetto: Attività FSL – Incontro azienda Links and Management SpA

Nella giornata di venerdì **27 febbraio 2026** le classi quinte dell'**indirizzo di Informatica** saranno impegnate in un'attività di **FSL/Orientamento** denominata "**Links Inspire**", un'iniziativa promossa da **Links Group** e dedicata ai futuri diplomati che desiderano intraprendere una carriera nel settore dell'Information and Communication Technology (ICT).

L'incontro si prefigge l'obiettivo di fornire una panoramica concreta sulle dinamiche del mercato del lavoro odierno e sulle opportunità di crescita professionale all'interno di un Gruppo leader nell'innovazione tecnologica.

Questo momento di confronto rappresenta un'occasione preziosa per acquisire maggiore consapevolezza sugli sbocchi professionali e sulle sfide di un settore in continua evoluzione come quello dell'innovazione digitale.

L'incontro si svolgerà in aula dalle **ore 11,30 alle 13.00**.

Si prega di essere puntuali e di non far uso dei cellulari durante l'incontro a meno che non ne venga richiesto l'uso da parte dei relatori.

L'incontro sarà coordinato dal prof. Antonio Bari.

Si prega, infine, di annotare l'attività come **FSL/Orientamento** sul registro di classe.

Per IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Mina Fabrizio  
Il sostituto Prof. Domenico Di Rocco