

 <p>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</p> <p>pon 2014-2020</p> <p>PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)</p>	  <p>REGIONE PUGLIA</p>  <p>PUGLIA FESR-FSE 2014/2020</p> <p>Il futuro alla portata di tutti</p>	
	<p>Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI" – Brindisi</p> <p>Informatica, Telecomunicazioni, Elettronica, Elettrotecnica, Automazione, Meccanica Meccatronica, Energia</p>	
<p>C.F. 80001970740 Cod. Mec. BRTF010004</p> <p>Web: http://www.ittgiorgi.gov.it</p>	<p>Via Amalfi, 6 72100 BRINDISI</p> <p>Tel. 0831418894 – Fax 0831418882</p>	<p>e-mail: brtf010004@istruzione.it</p> <p>p.e.c.: BRTF010004@pec.istruzione.it</p>

Brindisi, 10 ottobre 2019

Ai Dirigenti Scolastici delle Scuole Secondarie di Primo Grado
Brindisi e Provincia
Alla c.a F.S. per l'Orientamento

Oggetto: *attività laboratoriali per gli studenti di terza media*

Nell'ambito delle attività di orientamento e di raccordo con le Scuole Secondarie di Primo Grado, l'Istituto "G. Giorgi" propone, a partire dal 13 novembre 2019, per tre settimane, i seguenti laboratori per gli studenti di terza media:

1. **"Accendiamo la luce"**- *Realizzazione di un circuito elettrico*
Il mercoledì dalle 15.00 alle 17.00
2. **"Crea la tua App"**- *Programmazione Android per dispositivi mobili.*
Il mercoledì dalle 15.00 alle 17.00
3. **"Automazione e Robotica"**- *Programmazione di un robot*
Il mercoledì dalle 15.00 alle 17.00
4. **"Dalla progettazione meccanica alla stampa 3D"**- *Sistemi industriali e modelli 3D*
Il mercoledì dalle 15.00 alle 17.00

I corsi saranno tenuti dai docenti di Elettronica, Automazione, Meccanica Meccatronica, Informatica dell'istituto.

Per facilitare l'organizzazione dei corsi, si invitano le F.S. destinatarie della presente a inviare i nominativi degli alunni partecipanti, con l'indicazione del corso scelto, entro il **26/10/2019**, alla segreteria dell'Istituto tramite e-mail brtf010004@istruzione.it, all'attenzione della docente referente per l'orientamento Anna Maria Valvetri (annamariavavetri1959@gmail.com).

In base alle adesioni, sarà inviato il calendario dettagliato dei corsi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Mina Fabrizio)

