

 Unione Europea	FONDI STRUTTURALI EUROPEI pon 2014-2020 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)	 MIUR	 REGIONE PUGLIA	 PUGLIA FESR-FSE 2014/2020 <i>Il futuro alla portata di tutti</i>
 Giorgi I.T.T. BRINDISI		Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI" – Brindisi <i>Informatica, Telecomunicazioni, Elettronica, Elettrotecnica, Automazione, Meccanica Meccatronica, Energia</i>		
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 p.e.c.: BRTF010004@pec.istruzione.it

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "G. GIORGI"-BRINDISI
 Prot. 0008200 del 12/10/2019
 05-01 (Uscita)

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)

