

 <p>Unione Europea</p> <p>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</p> <p>pon 2014-2020</p> <p>MIUR</p> <p>REGIONE PUGLIA</p> <p>PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)</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 Web: http://www.ittgiorgi.gov.it</p>	<p>Via Amalfi, 6 72100 BRINDISI Tel. 0831418894 – Fax 0831418882</p>	<p>e-mail: brtf010004@istruzione.it p.e.c.: BRTF010004@pec.istruzione.it</p>

IL “GIORGI” ALLA MAKER FAIRE 2019



L'I.T.T. “Giovanni Giorgi” di Brindisi per la terza volta in pochi anni protagonista del “Maker Faire Rome The European Edition 2019”, che si svolgerà dal 18 al 20 ottobre 2019 presso la Fiera di Roma.

Maker Faire Rome è una manifestazione nata per soddisfare un pubblico di curiosi di tutte le età che vuole conoscere da vicino e sperimentare le invenzioni create dai **makers**. Idee che nascono dalla voglia di risolvere piccoli e grandi problemi della vita di tutti i giorni, o anche solo divertire e intrattenere. E' un evento pensato per accendere i riflettori su centinaia di idee e progetti provenienti da tutto il mondo, anche dalle scuole, in grado di catapultare i visitatori nel futuro.

All'evento, che unisce scienza, fantascienza, tecnologia, divertimento e business, l'I.T.T. “**Giovanni Giorgi**” di Brindisi parteciperà con il **Remote Operated Rescue Assistant Robot**, vincitore delle Olimpiadi di Robotica.

Nello stand del “Giorgi”, si potranno vedere anche i Robot che hanno partecipato alle gare di Robocup, e il progetto finalista al concorso Innovate FPGA nel 2018, riguardante un sistema IOT per la gestione e la condivisione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

A presentare i prodotti del “Giorgi” saranno le **studentesse Alessandra Moretto e Chiara Spedicato della 5B** articolazione **Elettronica**, accompagnate dal prof. **Salvatore Campeggio**, responsabile sia del progetto sulle fonti rinnovabili sia del robot vincitore delle Olimpiadi, e dai **proff. Domenico Monopoli e Rosanna Malorzo**.

Con preghiera di diffusione.

Il dirigente scolastico
Prof.ssa Mina Fabrizio