



# I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

## ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

### LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica, mecatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate  
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772  
<http://www.itismt.it> – e.mail: [mtis01200r@istruzione.it](mailto:mtis01200r@istruzione.it)

I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA"-MATERA  
Prot. 0012498 del 05/11/2019  
07-04 (Uscita)

**Matera, 05 novembre 2019**

Alla c.a. dei DS delle scuole di ordine e grado  
delle Province di  
Bari, Matera, Potenza e Taranto

**Oggetto: Attività Hub Intelligenza Artificiale e Robotica – Formazione di base per docenti**

Nell'ambito del protocollo d'intesa "Ambizione Italia", sottoscritto da Microsoft S.p.A., MIUR e Fondazione Mondo Digitale, l'Istituto "G.B. Pentasuglia" è Hub per l'Intelligenza Artificiale e la Robotica con il fine di formare docenti di tutte le discipline e ordini di scuola.

Nell'ambito di tale iniziativa, desideriamo informarvi che il giorno 14 novembre dalle ore 15.00 alle ore 18.00, presso l'Aula magna e i laboratori dell'IIS "G. B. Pentasuglia", in via Mattei snc – Matera, si terrà un corso di formazione, di livello base, sugli aspetti e le implicazioni didattiche dell'Intelligenza Artificiale.

Il corso, della durata di tre ore, sarà tenuto dal prof. Tommaso Lilli, docente di Elettronica ed Informatica, formatore esperto nell'ambito del progetto "Ambizione Italia".

Ai docenti sarà rilasciato attestato dalla Fondazione Mondo Digitale.

Per l'iscrizione al corso utilizzare il link o il QR Code seguente:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=ATKSAXhrb0uLERhwxVSEgw9jX3EYcyRKixKLvSex625URERHMThERjM4WFhQOTZET0Q5T1c2MVdZVi4u>



Il Dirigente Scolastico  
Prof. Antonio Epifania

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993