



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



Indirizzi: **MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI**
via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)
email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it
C.F. 80002350744 cod. mecc. brtf02000p
centralino sede centrale tel. 0831852132 - Dirigenza tel.0831852133 - sede via Battaglia tel.0831815693

Francavilla Fontana, 29/05/2020

**AL PERSONALE DOCENTE
ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI
DELLE QUARTE E QUINTE CLASSI**

**ALLA D.S.G.A.
Sito web**

CIRCOLARE N. 440

OGGETTO: IT'S Open Day

Si comunica che, a partire dalla fine di maggio, il Ministero dell'Istruzione promuove una serie di eventi dedicati alla sensibilizzazione e all'orientamento verso il sistema di Istruzione e Formazione terziaria ITS rivolti agli studenti delle classi quarte e quinte e alle loro famiglie.

Il primo di questi eventi si terrà il 29 maggio 2020, dalle ore 15.00, ed è denominato *IT'S Open Day*. Si tratta di un webinar di orientamento effettuato con la conduzione del *Teatro Educativo* che, in maniera coinvolgente, descriverà gli ITS, in particolare gli ITS pugliesi, riuniti sotto il logo del Sistema ITS Puglia, che operano nelle seguenti aree:

- Meccanica/Meccatronica/Sistema Casa (ITS Cuccovillo – Bari)
- Agroalimentare (ITS Agroalimentare Puglia – Locorotondo)
- Mobilità sostenibile- Aerospazio (ITS Aerospazio Puglia – Brindisi)
- Mobilità sostenibile- Logistica (ITS Logistica Puglia – Taranto)
- Tecnologie Innovative per i Beni e le Attività Culturali – Turismo (ITS Turismo – Lecce)
- Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (Apulia Digital Maker - Foggia)

Per partecipare basterà collegarsi al seguente link:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_dGwhCfJDRZ-jwwMTyBXt8Q

Altri eventi saranno organizzati successivamente e diffusi sui Social attraverso i canali del Sistema ITS Puglia.

*f.to la Dirigente Scolastica
prof.ssa Beatrice Monopoli*