



"FABIO BESTA"

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE opzione Economico-Sociale
ISTITUTO TECNICO ECONOMICO AFM (articolarzioni AFM – RIM – SIA)
ISTITUTO TECNICO ECONOMICO TURISMO

Via Don G. Calabria, 16 - 20132 Milano Tel. 02-2563073/4 - Fax 02-2592132
C.F.80121050151 - mail: MIIS04300D@istruzione.it - web: www.fbesta.edu.it



Milano, 3 giugno 2022

CIRCOLARE N.199

**Agli STUDENTI e ai DOCENTI delle classi QUINTE LES e delle classi 5A, 5B e 5C
A DSGA e PERSONALE ATA
SITO WEB**

OGGETTO: Incontro di orientamento sugli ITS e IFTS

A conclusione del percorso di orientamento in uscita delle classi quinte, sono previsti per **martedì 7 giugno 2022** interventi sulla formazione terziaria post diploma non universitaria (ITS e IFTS):

- le classi **5E, 5F, 5G e 5H** incontreranno, **dalle h. 11 alle h. 11.50** su **piattaforma TEAMS**, la dott.ssa Sabrina Minetti di **Fondazione ITS Innovaprofessioni** che presenterà anche il corso Manager culturale per lo sviluppo del territorio. I docenti in orario si collegheranno tramite il link che sarà fornito mediante email e desktop della LIM;
- le classi **5A, 5B e 5C dalle h. 11.50 alle h. 13** parteciperanno in **Aula Magna** all'incontro con la **Fondazione ITS Angelo Rizzoli** (Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione multicanale – ITS Digital Marketing Data Specialist - ITS Software Architect Specialist – ITS Cloud and Data Security Specialist – ITS Big Data Specialist – IFTS Developer ...) e con la **Fondazione ITS JobFactory** (Tecnico Superiore di Amministrazione del personale e d'impresa – Tecnico Superiore per il marketing e le vendite – Tecnico Superiore per la Gestione Sportiva ...). A questo incontro potranno partecipare anche gli **studenti del liceo interessati** previa comunicazione a raffaella.miggiano@fbesta.edu.it .

Si ringraziano anticipatamente i docenti in orario per l'attività di vigilanza.

Il dirigente scolastico
dott.ssa Annalisa Raschella
documento firmato digitalmente