

Istituto Tecnico Tecnologico Statale ETTORE MAJORANA

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie-Elettronica ed Elettrotecnica-Informatica e Telecomunicazioni-Meccanica Meccatronica ed Energia-Trasporti e Logistica

Circolare n. 119

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO **Prot. 0023872 del 05/12/2023** I-1 (Uscita) AI GENITORI ED AGLI ALUNNI AL PERSONALE DOCENTE E ATA AI PORTATORI D'INTERESSE AL DSGA AL SITO WEB

OGGETTO: Meeting sul Debunking con Costantino De Blasi



Si comunica che giovedì 7 dicembre alle ore 10:30 si terrà in Aula Magna un Meeting sul tema *Debunking: metodo scientifico* e strumenti logici per prevenire fenomeni di disinformazione e fake news.

Interverrà Costantino De Blasi, esperto in Debunking, dal 2012 componente della redazione di Noise From Amerika ed è fra i cofondatori della Fondazione I Cinquecento nonché fondatore del think tank di studi e divulgazione economica Liberi Oltre le Illusioni.

Il Debunking è il processo di smascherare informazioni false o fuorvianti e fornire prove o argomenti logici per dimostrare che le affermazioni o le credenze in questione non sono accurate. Si tratta di un esercizio di pensiero critico e di verifica dei fatti che aiuta a separare la realtà dalla finzione e a promuovere una comprensione più accurata di un argomento o di una questione.

Il Debunking può essere applicato a diverse aree, tra cui scienza, politica, pseudoscienza, leggende metropolitane, teorie del complotto e altro ancora.

Classi coinvolte: VB BS, VA CR, VA EN, VA ET, VA BS, VA BA, VD BS, VA CM, IV ITQ.

Presenti in Aula Magna le docenti:

Andaloro, Caliri A, Crisafulli Giusy, Formica, Genovese, Scaffidi, Sofia, Sommella che assicureranno la vigilanza.

Le classi che prenderanno parte al meeting effettueranno la ricreazione alle ore 10:15 ed alle 10:25 si recheranno in Aula Magna.

A conclusione dell'evento gli alunni torneranno in aula e proseguiranno regolarmente le lezioni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI Firmato in digitale ai sensi del D.lgs. 82/2005





