



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.100

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO
Prot. 0025829 del 04/12/2024
I-1 (Uscita)

AI GENITORI E AGLI ALUNNI
DELLE CLASSI 2ATL, 3ACR, 4ACR, 5ACR
AL PERSONALE DOCENTE
AL DSGA
AL SITO WEB

OGGETTO: Seminario in aula magna "Pilota di drone: una professione per la mobilità sostenibile"

Si comunica che **lunedì 9 dicembre 2024**, dalle ore **10:15 alle ore 12:00**, si terrà in **aula magna** il seminario dal titolo "*Pilota di drone: una professione per la mobilità sostenibile*".

Un settore in continua evoluzione:

Oggi i droni rappresentano una delle tecnologie più affascinanti e innovative del nostro tempo. Grazie allo sviluppo dell'intelligenza artificiale, questi dispositivi sono in grado di eseguire voli in completa autonomia, portando a termine operazioni complesse come ispezioni, rilievi ambientali, sorveglianza e persino consegne.

Un'altra rivoluzione nel settore è rappresentata dalla tecnologia **FPV (First Person View)**, che consente di pilotare un drone attraverso visori immersivi, offrendo un'esperienza unica e precisa, quasi come se si fosse a bordo del velivolo. Queste innovazioni stanno trasformando il mercato della mobilità e aprendo nuove possibilità professionali per i giovani.

Il seminario:

Durante l'incontro, l'Ing. **Antonio De Lorenzo**, Drone Inspection Manager di **RINA Services S.p.A.**, illustrerà:

- Gli aspetti tecnici e giuridici legati alla figura del pilota di droni;
- Le prospettive lavorative in un settore in continua espansione.

Partecipazione:

Parteciperanno al seminario, accompagnati dai rispettivi docenti in servizio, gli alunni delle classi:

2ATL, 3ACR, 4ACR e 5ACR.

Per queste classi, la ricreazione si svolgerà **dalle ore 10:00 alle ore 10:10**. Al termine dell'evento, le lezioni riprenderanno regolarmente secondo l'orario scolastico.

Un'occasione unica per scoprire il futuro:

Questo seminario rientra nell'ambito del progetto di ampliamento dell'offerta formativa "**Flying Together**" e rappresenta un'opportunità per avvicinare gli studenti a una tecnologia all'avanguardia, affascinante e ricca di potenzialità.

Invitiamo tutti a partecipare con interesse e curiosità, per comprendere come queste competenze possano fare la differenza nel mercato del lavoro del futuro.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI

Firmato in digitale ai sensi del D.lgs. 82/2005