



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"MICHELE GIUA"



ind. CHIMICO-AMBIENTALE-INFORMATICO – LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE  
Via Montecassino n. 41, 09134 CAGLIARI – Tel. 070.500786 – 070.501745  
email: [catf04000p@istruzione.it](mailto:catf04000p@istruzione.it) PEC: [catf04000p@pec.istruzione.it](mailto:catf04000p@pec.istruzione.it) C.U.: UFIVOL Cod. Fisc. 80014350922

**ANNO SCOLASTICO 2024/2025**

**CIRCOLARE N. 263 del 03/02/2025**

**AGLI STUDENTI DELLE CLASSI**

**3<sup>a</sup>A, 3<sup>a</sup>G, 3<sup>a</sup>I, 4<sup>a</sup>C, 4<sup>a</sup>H,**

**5<sup>a</sup>A, 5<sup>a</sup>G, 5<sup>a</sup>I, 5<sup>a</sup>L**

**AI LORO GENITORI**

**AI DOCENTI**

**AL PERSONALE A.T.A.**

**AL D.S.G.A.**

**SEDE DI CAGLIARI**

**OGGETTO: Incontro con Associazione FPV Sardegna**

Si comunica che **sabato 8 febbraio 2025 dalle ore 11:15 alle ore 13:15** si svolgerà presso l'Aula Magna della sede di Cagliari la presentazione delle attività dell'**Associazione Sportiva FPV Sardegna**, alla presenza del presidente Franco Aiello e i componenti dell'Associazione Gian Mario Abis, Enrico Porru, Silvia Salaris ed Emanuele Salis.

L'Associazione si occupa della progettazione e della formazione nel campo dei **FPV** (acronimo per *first person view*, ovvero visuale in prima persona), o droni da corsa. Si tratta di velivoli a pilotaggio remoto utilizzati in un'attività sportiva, ricreativa o cinematografica, in cui i partecipanti controllano dei quadricotteri radiocomandati, dotati di telecamere, mentre indossano visori o occhiali montati sulla testa che, grazie ad un modulo di ricezione video appositamente progettato, ricevono in tempo reale la trasmissione delle immagini video catturate dalla telecamera montata del drone, permettendone così il controllo come se fossero a bordo dell'aeromobile.

Le classi invitate parteciperanno all'iniziativa, previa autorizzazione dei genitori degli studenti minorenni.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Dott.ssa Maria Romina Lai*

*Firmato digitalmente*