



**Anno scolastico:**  
2023-2024

Grande soddisfazione per gli allievi e allieve delle seconde dell'indirizzo Trasporti e Logistica Aeronautica per la conclusione del percorso di avvicinamento al mondo dei velivoli a pilotaggio remoto.

IL 4 GIUGNO si è concluso il lungo percorso che ha permesso alle tre classi seconde TLA di realizzare, partendo da alcuni kit sfusi, diversi modelli di quadricottero a pilotaggio remoto APR FPV (comunemente chiamati droni) e testarne le prestazioni in volo.

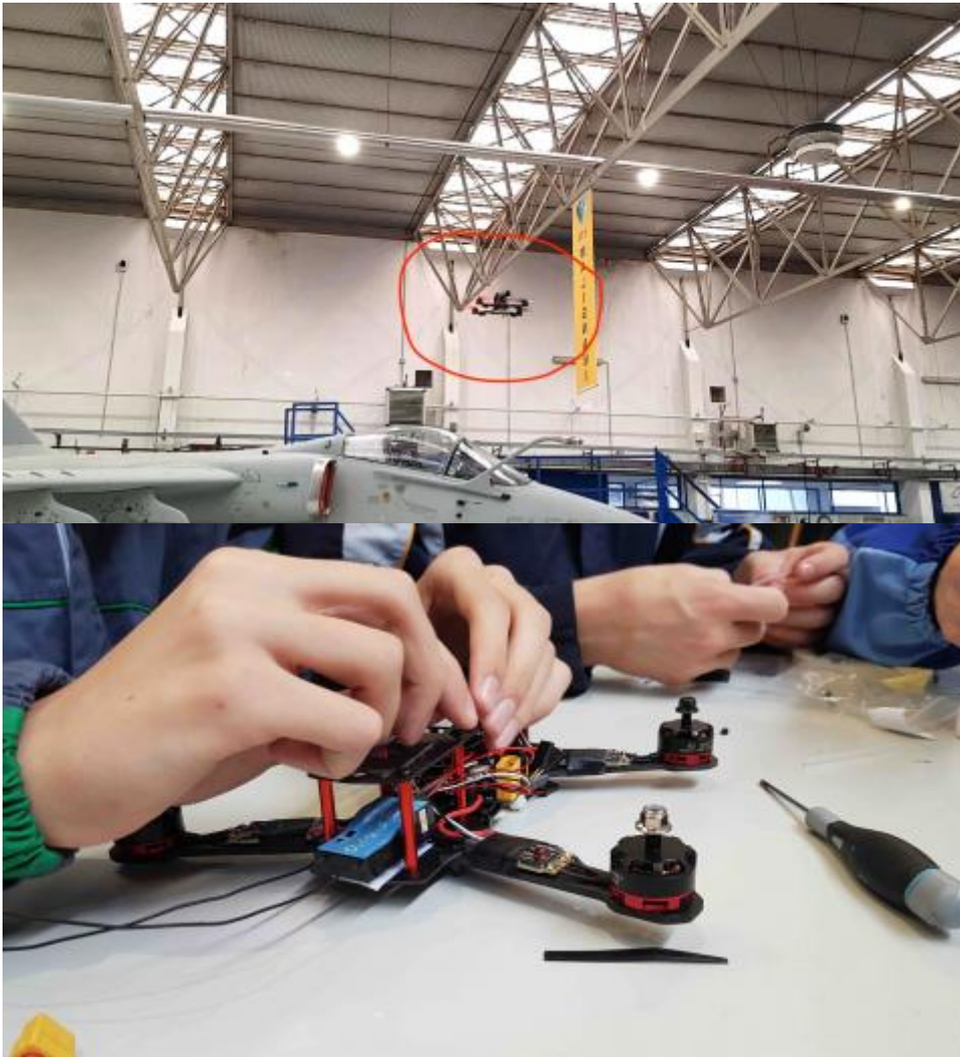
L'attività ha messo alla prova le reali capacità dei ragazzi di seconda in ambito progettuale e organizzativo grazie anche all'assegnazione di ruoli di responsabilità, supervisione e coordinamento tra teams di lavoro differenti.

L'assenza di linee guida e di istruzioni di montaggio codificate è stata una delle sfide più impegnative e stimolanti per tutti i gruppi di lavoro, la quale ha richiesto una complessa e meticolosa ricerca autonoma di informazioni sia sul web che nei manuali. Queste difficoltà non hanno però scoraggiato i ragazzi che, superandole, hanno dato prova di un forte spirito di squadra finalizzato al raggiungimento di un obiettivo comune.

E dopo alcuni mesi di lavoro (per loro è stata allestita in hangar una specifica postazione) qualche giorno fa si è giunti al coronamento di tante fatiche, errori, ripensamenti, dubbi e correzioni con il test di volo, il quale ha permesso a tutte le classi di raccogliere i frutti del proprio lavoro....La prima classe a far volare il proprio quadricottero è stata la 2<sup>a</sup> TLA B!

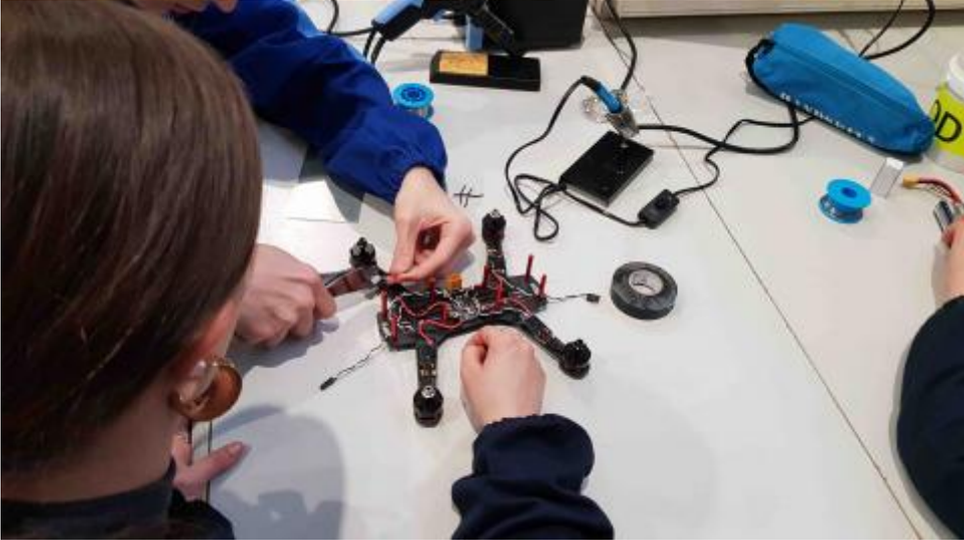
Consci che questa esperienza sarà sicuramente motivante nell'affrontare la classe terza ... e complimenti anche ai prof.ri Federico Mattiussi e Nicola Zuliani, coordinatori del progetto, che augurano a tutti i ragazzi di seconda un buon proseguimento e naturalmente: **Per aspera ad astra!**

Appuntamento per le future seconde TLA a ottobre 2024!



















**Indicizzazione Robots:**

SI

**Sedi:**

- [Sede Centrale](#)

**Scadenza:**

2024-04-09 00:00:00

**Contenuto in:**

- [News](#)

Inviato da Fasano Mauro il Dom, 09/06/2024 - 18:45

---

**Source URL (modified on 09/06/2024 - 19:53):** <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/flight-test-i-droni-made-malignani-e-prendono-quota>