



Istituto d'Istruzione Superiore "A. Oriani – L. Tandoi"



Via Santa Faustina Kowalska, 1- 70033 CORATO (BA) – ITALIA

Codice M.I.U.R.: **BAIS054008** – C.F.: **93437770725** - Tel: **0808721047**

Sito web: **www.orianitandoi.edu.it** - E-mail: **bais054008@istruzione.it** - PEC: **bais054008@pec.istruzione.it**

	BAPC05401G Liceo Classico e delle Scienze Umane "A. Oriani"		BARC054017 Istituto Professionale: Enogastronomia ed Ospitalità Alberghiera, Sanità e Assistenza Sociale, Commerciale "L. Tandoi" (sede associata)
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Circ n. 104

Corato, 17 Ottobre 2023

Agli Studenti Classi Quarte e Quinte Liceo Classico, Liceo delle Scienze Umane, IPC

Sede
Sito Web

Oggetto: corso di formazione propedeutico all'esame per l'ottenimento di Attestato OPEN A1 – A3 dell'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

Si rende noto che la **Skyline Srls**, Centro di Addestramento per piloti di SAPR riconosciuto da Ente Nazionale Aviazione Civile, con sede a Bitetto (BA) e a Londra (UK), propone un corso da n.16 ore da effettuare in presenza o in modalità distance-learning, finalizzato al conseguimento dell'attestato OPEN A1-A3 per il pilotaggio di aeromobili senza persone a bordo di peso al decollo fino a 25 kg in ambito extraurbano e fino a 900 grammi in ambito urbano, sia per attività ludica, sia per attività professionale.

Il programma prevede, tra gli insegnamenti, Sicurezza aerea, Regolamentazione Aeronautica, Limitazioni dello Spazio aereo, Limitazioni delle Prestazioni Umane, Procedure Operative, Conoscenza Generale dell'UAS, Riservatezza e Protezione dei dati, Assicurazione, Security, Question & answers – esame finale. Oltre alle 16 ore previste, viene proposto servizio di assistenza agli allievi anche da remoto, per domande e risposte e un simulatore d'esame.

Il costo previsto è pari a Euro 960,00 + I.V.A. (22%) per un gruppo classe costituito da un numero di alunni compreso tra 5 e 30.

Per ulteriori dettagli, si rimanda al documento in allegato e al seguente link <https://www.enac.gov.it/sicurezza-aerea/droni/come-si-diventa-pilota-uas-drone-open-a1a3>

Al fine di individuare un congruo numero di partecipanti, gli alunni in epigrafe sono invitati a compilare la scheda di adesione utilizzando il seguente link <https://forms.gle/MTMqFPErabneXacn6> entro e non oltre le ore 12,00 del 24 ottobre u.s.. Il costo pro-capite sarà comunicato solo dopo aver individuato il numero dei partecipanti.

L'attività rappresenta un'interessante opportunità nell'ambito delle iniziative previste per l'Orientamento alle scelte formative e lavorative future, visto l'ampio spettro di sbocchi professionali (dall'organizzazione di eventi all'archeologia, alle ricerche scientifiche) offerto a un pilota di droni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. FRANCESCO CATALANO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico
D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate