



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. CENA"

Via Dora Baltea, 3 - 10015 IVREA (TO) 0125 641570

[www.iiscena.it](http://www.iiscena.it)  
[contatti@iiscena.it](mailto:contatti@iiscena.it)

ISTITUTO TECNICO

• AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING  
• TURISMO  
• COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

ISTITUTO PROFESSIONALE

• SERVIZI COMMERCIALI  
• SERVIZI CULTURALI E DI SPETTACOLO



Cod.fiscale: 93026410014 – cod.meccanografico: TOIS024004 – [TOIS024004@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:TOIS024004@PEC.ISTRUZIONE.IT) – [TOIS024004@ISTRUZIONE.IT](mailto:TOIS024004@ISTRUZIONE.IT)

### D.M.66/2023 - Formazione del personale scolastico per la transizione digitale

Edizione numero: 1302-ATT-945-E-3

ID 363595

**Attività:** Percorsi di formazione sulla transizione digitale

**Titolo Edizione:** 1302-ATT-945-E-3 TEORIA E DIDATTICA SULL'UTILIZZO DI DRONI DI CATEGORIA A1/A3

**Descrizione:** L'obiettivo di questo corso di formazione online è di fornire, in forma semplice e sintetica, tutte quelle informazioni basilari che un pilota di UAS deve conoscere per poter condurre in sicurezza un UAS, con massa massima al decollo minore di 25 Kg, nella categoria OPEN, sottocategoria A1-A3. Al corso teorico on line seguirà un corso di esercitazioni pratiche di volo con requisito di accesso la partecipazione al suddetto corso teorico.

**Tipologia:** Online (sincrono)

**Aree DigCompEdu:**

- Pratiche di insegnamento e apprendimento
- Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

**Livello di ingresso:** A1

**Durata edizione (ore):** 12

**Programma:** L'obiettivo di questo corso di formazione online è di fornire, in forma semplice e sufficientemente sintetica, tutte quelle informazioni basilari che un pilota di UAS deve conoscere per poter condurre in sicurezza un UAS, con massa massima al decollo minore di 25 Kg, nella categoria OPEN, sottocategoria A1-A3. La durata del corso teorico on line è di 12h. I contenuti del corso sono stati sviluppati coerentemente con quanto previsto dal "Regolamento di Esecuzione (UE) 2019/947 della Commissione Europea del 24 maggio 2019, relativo a norme e procedure per l'esercizio di aeromobili senza equipaggio", che stabilisce le disposizioni dettagliate per l'esercizio di tali aeromobili, includendo i piloti remoti e le organizzazioni coinvolte in tali operazioni, nonché con la discendente normativa nazionale "Regolamento ENAC UAS-IT".

Programmazione per tematiche:

- I - SICUREZZA AEREA
- II - LIMITAZIONI DELLO SPAZIO AEREO
- III - REGOLAMENTAZIONE AERONAUTICA
- IV - LIMITAZIONI DELLE PRESTAZIONI UMANE
- V - PROCEDURE OPERATIVE
- VI - CONOSCENZE GENERALI DELL'UAS
- VII - RISERVATEZZA E PROTEZIONE DEI DATI



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. CENA"

Via Dora Baltea, 3 - 10015 IVREA (TO) 0125 641570

[www.iiscena.it](http://www.iiscena.it)  
[contatti@iiscena.it](mailto:contatti@iiscena.it)

ISTITUTO TECNICO

• AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING  
• TURISMO  
• COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

ISTITUTO PROFESSIONALE

• SERVIZI COMMERCIALI  
• SERVIZI CULTURALI E DI SPETTACOLO



Cod.fiscale: 93026410014 – cod.meccanografico:TOIS024004 – [TOIS024004@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:TOIS024004@PEC.ISTRUZIONE.IT) – TOIS024004@ISTRUZIONE.IT

- VIII - ASSICURAZIONE
- IX - SECURITY
- X - REGOLE GENERALI PER L'EFFETTUAZIONE DELL'ESAME ON LINE

**Formatore** Dott. Massimo Perotti

### **Calendario lezioni:**

- 25/03/2025
- 28/03/2025
- 01/04/2025
- 02/04/2025
- 07/04/2025
- 08/04/2025

**Data fine comunque entro il 30/04/2024**

**Orario lezioni:** dalle 17:00 alle 19:00 nelle date del Calendario lezioni

**Data inizio iscrizioni 06/03/2025 - Data fine iscrizioni 23/03/2025**

**Partecipanti previsti:** minimo 15 - massimo 25