

# Jet Fighter Training

Presenta



**Il prossimo pilota potresti essere TU!**

# X-Pilot come funziona

A chi è rivolto :

a tutti i giovani dai 18 ai 24 anni residenti o che studiano in istituti nel territorio della Valle d'Aosta e che non siano già titolari di licenze di volo EASA.

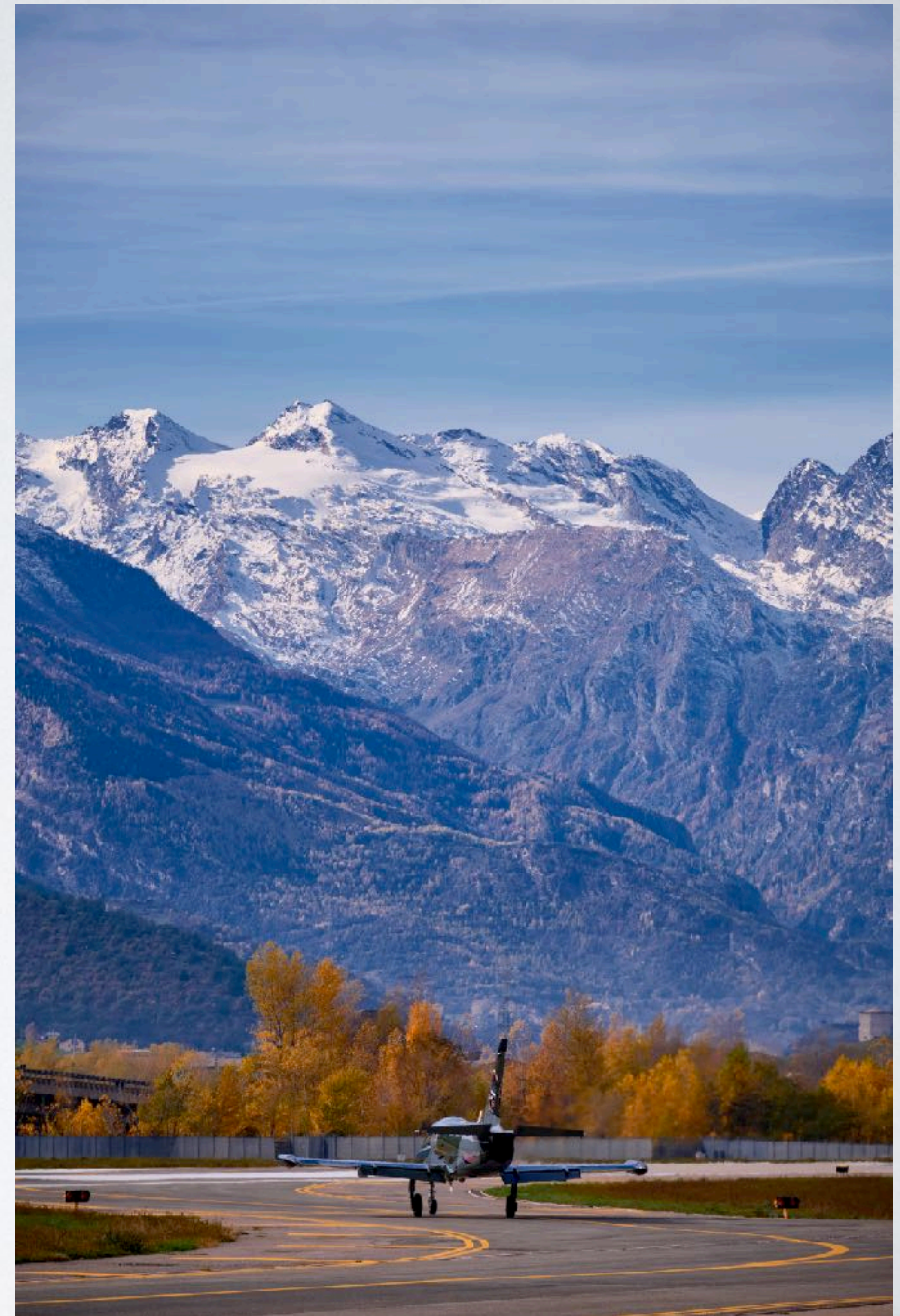
Gli obiettivi :

assegnare entro l'estate 2024 borse di studio in collaborazione con Aeroclub Valle d'Aosta, al fine di consentire l'ottenimento di licenze per pilota di Aliante, ai migliori classificati che supereranno le prove di selezione

Come iscriversi?

Compilando il form al seguente link :

[www.jetfightertraining.com/xpilot](http://www.jetfightertraining.com/xpilot)

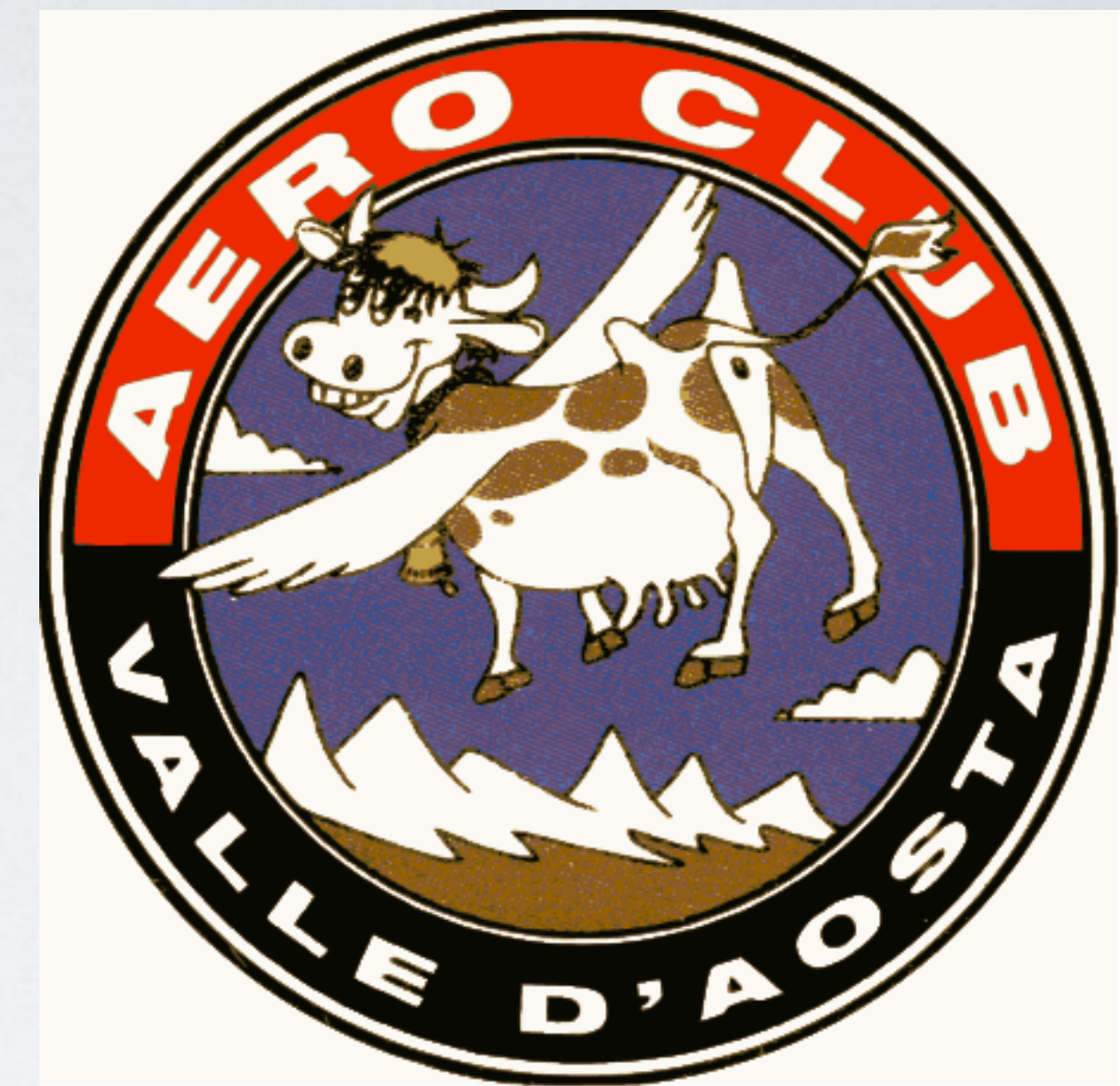


## Gli iscritti a X-Pilot...



- Verranno contattati per un incontro di presentazione del progetto
- Sarà organizzata la prima giornata di selezione del concorso, con quiz composto da domande a risposta multipla in campo aeronautico che stabilirà la graduatoria iniziale
- I primi 16 graduati verranno invitati alla seconda prova di selezione, la quale consisterà in un colloquio orale dove verranno valutate sia le conoscenze in campo aeronautico, ma soprattutto le attitudini individuali di ogni candidato
- Al fine di decretare i vincitori della borsa di studio, i primi 8 classificati in base alla valutazione derivante dal colloquio orale dovranno sostenere l'ultima prova in volo a bordo di un Aliante durante l'esecuzione di manovre acrobatiche
- Come per la precedente edizione il primo classificato verrà premiato con una borsa di studio (completa) per l'ottenimento della licenza di volo Europea in Aliante presso l'Aeroclub Valle d'Aosta. I classificati dal secondo all'ottavo riceveranno una borsa di studio sufficiente a coprire la metà del costo della licenza di cui sopra.

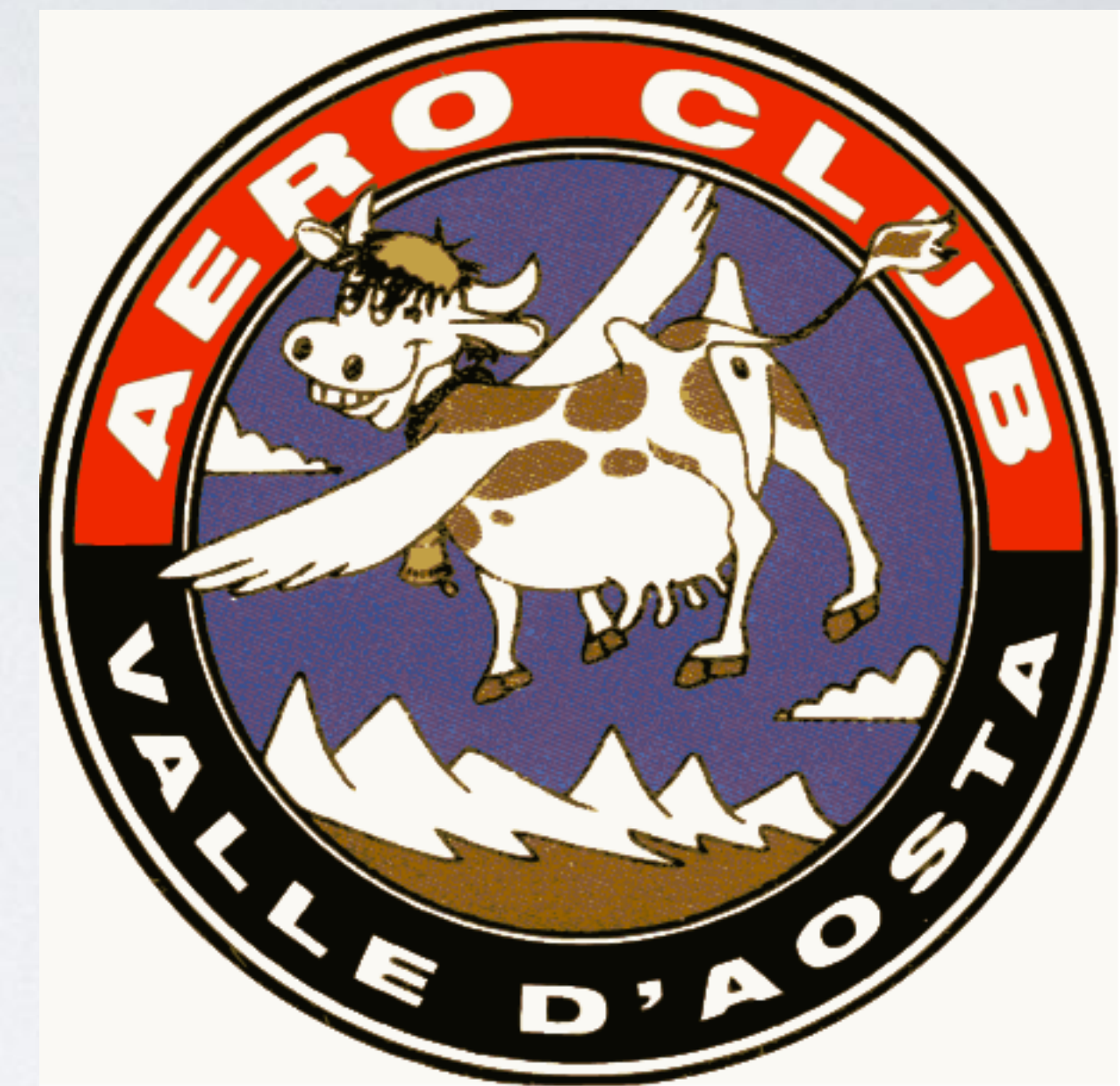
# X-Pilot 2023



Gli otto ragazzi valdostani vincitori della borsa di studio nell'edizione 2023

# Jet Fighter Training

## ti mostra il Tuo prossimo ufficio



Da oggi iniziare la Tua carriera in aviazione  
in Valle d'Aosta è più semplice!