



UNIVERSITÀ DELLA
VALLE D'AOSTA
UNIVERSITÉ DE LA
VALLÉE D'AOSTE

Comunicato stampa

Communiqué de presse

RISING STAR: AL VIA LA SFIDA PER GLI STUDENTI VALDOSTANI PIÙ BRILLANTI

Dopo il successo della prima edizione svoltasi nel giugno 2018, torna **Rising Star**, l'evento di **orientamento** proposto dall'**Università della Valle d'Aosta** ad alcuni studenti delle scuole superiori valdostane con l'obiettivo di offrire **un'esperienza di progettazione creativa a stretto contatto con i docenti** dell'Università della Valle d'Aosta e con il mondo delle imprese.

L'evento si svolgerà il **25 e 26 giugno 2019** presso il **Forte di Bard (AO)** e vedrà la partecipazione di **11 studenti** selezionati dagli istituti scolastici superiori valdostani per essersi distinti per le loro capacità durante il loro percorso scolastico.

“L'idea – spiega il prof. Marco Alderighi, delegato del Rettore per l'orientamento – è quella di offrire agli studenti un'esperienza di progettazione in team con ricercatori e docenti universitari per rispondere ad una “sfida” imprenditoriale. Quest'anno proponiamo un lavoro con il Courmayeur Sport Center sul tema del coinvolgimento dei giovani negli sport indoor, sicuramente molto stimolante per i ragazzi. Il valore aggiunto per gli studenti è quello di ricevere una mini formazione da parte dei docenti che permetterà loro di affrontare la sfida in modo proficuo e avvincente.”

Durante quest'esperienza i ragazzi verranno divisi in due gruppi che lavoreranno, in competizione tra loro, alla formulazione di idee per la valorizzazione del **Courmayeur Sport Center**. Gli studenti verranno affiancati da tutor universitari che forniranno loro ulteriori strumenti metodologici per poter lavorare efficacemente al progetto.

18/06/2019

CG

Per informazioni:

Strada Cappuccini, 2A
11100 Aosta
Telefono +39 0165 306725
Fax +39 0165 306749
www.univda.it
u-comunicazione@univda.it

2A, Chemin des Capucins
11100 Aoste
Téléphone +39 0165 306725
Fax +39 0165 306749
www.univda.it
u-comunicazione@univda.it