

Evento congiunto CAN / DECS

Programma di scambio Xchange per apprendisti – Cerimonia di consegna degli attestati di partecipazione

Bellinzona, 8 novembre 2018

Il Canton Ticino ospiterà domani, venerdì 9 novembre, la cerimonia che concluderà l'edizione 2018 del programma internazionale di scambio per apprendisti Xchange, per il quale dal 2001 collaborano le regioni dell'arco alpino che compongono la comunità di lavoro Arge Alp.

Riservato agli apprendisti in formazione duale di qualsiasi professione, Xchange permette di svolgere uno stage professionale da 3 a 4 settimane in un'altra azienda di formazione, in un Paese straniero. Dal 2001, il programma ha coinvolto oltre duemila giovani dei territori che fanno parte della comunità Arge Alp: Oberösterreich, Salisburgo, Tirolo e Voralberg (Austria), Baviera e Baden-Württemberg (Germania), Alto Adige, Lombardia e Trentino (Italia), Liechtenstein, e i Cantoni Appenzello esterno e interno, Argovia, Grigioni, San Gallo, Sciaffusa, Ticino, Turgovia e Zurigo.

Xchange è uno dei tasselli del mosaico di offerta di progetti di mobilità e perfezionamento linguistico del Servizio Lingue e stage all'estero del Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport (DECS).

L'appuntamento per la consegna dei certificati finali ai 124 partecipanti dell'edizione 2018 del programma Xchange è in programma domani,

venerdì 9 novembre 2018

alle 13.30

a Locarno

nella sala multiuso del Centro professionale tecnico, in via alla Morettina 3

Alle cerimonia parteciperanno:

- **Manuele Bertoli**, Consigliere di Stato e direttore del DECS
 - **Sabine Scherer**, per l'Ufficio apprendistato della Provincia autonoma dell'Alto Adige
 - **Raimund Kegel**, per la Commissione internazionale del Lago di Costanza
-

Una serie di intermezzi musicali saranno proposti dal gruppo rock «**The Goldfish**», formato da studenti e apprendisti ticinesi.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Andrea Togni, responsabile servizio lingue e stage all'estero, andrea.Togni@ti.ch, 079 / 444 43 18