

## COMUNICATO STAMPA

Losanna, 13 ottobre 2021

### Il Coding Club for Girls arriva a Lugano e ad Ascona

Nell'ambito del progetto «Coding club for girls», l'EPFL è lieto di organizzare per la prima volta in Ticino dei laboratori di programmazione completamente gratuiti per ragazze dagli 11 ai 15 anni. In programma sono due laboratori il 16 ottobre a Lugano e il 20 novembre ad Ascona. Tutti i posti sono prenotati, il che dimostra l'interesse che le ragazze hanno per questo tipo di iniziativa.

Il «Coding club for girls» è un gruppo di programmazione gratuito per ragazze dagli 11 ai 15 anni, istituito dalla Scuola Politecnica Federale di Losanna (EPFL), con il sostegno finanziario dell'Ufficio federale per l'uguaglianza fra donna e uomo. Lo scopo del progetto è di suscitare l'interesse delle ragazze per i campi digitali mentre sviluppano altre competenze.

Nelle attività proposte dal «Coding club for girls» - [www.codingclub.ch](http://www.codingclub.ch) - si impara la logica che sta dietro la programmazione, programmando ad esempio un'applicazione, inventando un videogioco o creando un'animazione. Inoltre, le ragazze che hanno frequentato almeno un laboratorio, possono accedere a diverse attività informatiche registrandosi in tutta sicurezza su una piattaforma creata appositamente per il «Coding club for girls». La piattaforma esiste attualmente in francese e in tedesco.

I laboratori del «Coding club for girls» hanno già riscosso un grande successo nei cantoni francofoni e tedeschi. Due laboratori della durata di 2,5 ore saranno offerti gratuitamente in italiano alle ragazze ticinesi questo autunno. Si svolgeranno con il patrocinio dell'Union Intercity ZONTA Clubs Svizzera il **16 ottobre** presso la sede del Liceo Diocesano di **Lugano Breganzona** e il **20 novembre** presso il Collegio Papio di **Ascona**.

*Contatto stampa: Farnaz Moser direttore del servizio di promozione scientifica dell'EPFL e capo progetto del Coding club for girls - [farnaz.moser@epfl.ch](mailto:farnaz.moser@epfl.ch), 079 251 72 70.*