

Regioni & Città - Roma: Scuola Diffusa, nuovo laboratorio di coding e robotica

**Roma - 10 nov 2023 (Prima Notizia 24)
dalle 09:30 alle 12:30.**

Appuntamento sabato 25 novembre, alla Biblioteca Onofri,

Sabato 25 novembre, la Biblioteca Onofri, in Via Umberto Lilloni, 39 - 45, dalle 9.30 alle 12.30, ospiterà un nuovo laboratorio di coding e robotica organizzato da MindSharing.tech nell'ambito del progetto di Scuola Diffusa, la Scuola di Roma Capitale che promuove la cultura digitale nella nostra città. Il progetto Scuola Diffusa è coordinato dalla U.O. Partecipazione del Dipartimento Decentramento, Servizi Delegati e Città in 15 Minuti, in collaborazione con l'Istituzione Sistema Biblioteche Centri Culturali di Roma Capitale. I laboratori si rivolgono a bambini e ragazzi tra i 7 e i 17 anni. I più piccoli (7 – 11 anni), attraverso l'uso di Scratch, avranno la possibilità di dare vita a personaggi, ambientazioni e situazioni, creando così un coinvolgente mini-gioco digitale. I più grandi (8 -12 anni) avranno l'opportunità di sperimentare un progetto introduttivo al linguaggio di programmazione Python. In concomitanza con i laboratori, saranno proposte attività per i genitori. I laboratori di coding e robotica sono aperti a un massimo di 40 partecipanti. È possibile prenotarsi su Eventbrite. In caso di disdetta, è importante avvisare l'ente organizzatore all'indirizzo coderdojospqr@gmail.com, in modo da consentire la partecipazione a chi è in lista di attesa. Per il laboratorio Scratch (7 – 11 anni) è richiesto di portare il proprio pc, mouse e alimentatore avendo prima scaricato ed installato sul proprio PC il programma Scratch 3. Per il laboratorio Python (8 – 12 anni)) è richiesto di portare il proprio pc, mouse e alimentatore avendo prima scaricato ed installato sul proprio l'ultima versione di Python. L'evento è parte dell'iniziativa dall'iniziativa CoderDojo Roma SPQR promossa da MindSharing.Tech.

(Prima Notizia 24) Venerdì 10 Novembre 2023