



A PARTIRE DA DOMANI

## Dalla robotica al food: al via i campi estivi organizzati da Fem

Conoscere nuovi amici, divertirsi ma soprattutto imparare. Se cercate un posto dove i vostri figli e nipoti possano trascorrere qualche settimana estiva tra lo studio e il gioco, immergendosi in un ambiente tecnologico e stimolante che stuzzichi la loro curiosità, allora i Summer Camp di Fem (Future education Modena) sono il luogo ideale. Scienze e design, robotica e videomaking, cibo e architettura, scienza dei suoni, modellazione e stampa 3D, food scienze e tanto altro. Quattro settimane in partenza domani, dal lunedì al venerdì, composte ciascuna da due moduli: il primo tutte le mattine dalle 9 alle 13 e il secondo tutti i pomeriggi dalle 14 alle 18, con la possibilità di partecipare a uno dei due o a entrambi. Così, i bambini (dai 9 ai 13 anni), entreranno “tra le mura color lapislazzulo della Farmacia Storica di Ago per scoprire un mondo di pozioni benefiche e saperi antichi”, esploreranno la nostra città e il suo clima, costruiranno “un robot, dotato di sensori a ultrasuoni, in grado di individuare le prede e volare a caccia di cibo” o, ancora, metteranno

“le mani in pasta, mettendo in pratica sostenibilità e biodiversità, per scoprire in modo divertente le leggi della fisica e della chimica”.

«Per i nostri Summer Camp è il secondo anno – dice Donatella Solda, direttrice di Fem – l'estate scorsa è stata apprezzata l'elevata interdisciplinarietà e soprattutto lo sforzo di rendere divertenti le attività educative proposte, che si svolgono sotto forma di sfida. Quest'anno, data la flessibilità che ci è stata richiesta, abbiamo costruito sfide che si svolgono su mezza giornata. Ad esempio, l'ultima settimana, i bambini diventeranno piccoli chimici e artisti del cibo, dilettrandosi nella costruzione di una 'bento box', la scatola porta pranzo giapponese che diventerà lo strumento per insegnare loro ad essere autonomi nel consumo della frutta e della verdura. Abbiamo organizzato dei gruppi da massimo 14 bambini con due educatori più l'esperto della disciplina». Conclude Solda: “Fem è un centro di ricerca e sviluppo che offre alla città esperienze educative dedicate sia ai più piccoli che agli adulti». —