



☎ 335 8375111
✉ info@trinimarcopontaggi.it

CESENATICO



☎ 335 8375111
✉ info@trinimarcopontaggi.it

LA COMPETIZIONE

Cesenatico capitale della robotica Al via il Jump'in International

Fino a domani il Villaggio Accademia sul lungomare di Ponente si trasforma in un laboratorio internazionale della tecnologia dove a sfidarsi sono più di 500 studenti tra i 12 e i 19 anni

CESENATICO

GIULIA BONINI

C'è chi stringe un joystick, chi controlla il codice sul portatile e chi osserva il proprio robot sul campo di gara. Intorno ai tavoli si sente parlare italiano, inglese, spagnolo e tante altre lingue, tra zaini pieni di componenti elettronici, magliette dei team e computer accesi.

Fino a domani il Villaggio Accademia sul lungomare di Ponente si trasforma in un laboratorio internazionale della tecnologia. Oltre 500 ragazzi tra i 12 e i 19 anni, arrivati da 13 Paesi diversi, partecipano al Jump'in International, uno dei più grandi eventi italiani dedicati alla robotica educativa, che per la prima volta approda in Romagna. L'orga-

nizzazione è a cura della società benefit riminese Fattor Comune, in collaborazione con Artù Onlus e Assoform Romagna, con il patrocinio della Regione e del Comune di Cesenatico.

Squadre provenienti da scuole e associazioni di tutto il mondo si sfidano nella tappa italiana della First Tech Challenge, competizione in cui gli studenti progettano, costruiscono e programmano robot chiamati ad affrontare prove tecniche dove velocità, precisione e strategia possono fare la differenza tra una partita vinta e una persa.

La posta in gioco è alta. Il team che si distinguerà potrà accedere alla First Champion-

ship di Houston, negli Stati Uniti, la finale mondiale che si terrà a fine aprile.

Ma al Jump'in International non si parla solo di gara. A guidare l'iniziativa è lo spirito di "coopertition", un neologismo del regolamento First che unisce collaborazione e competizione. Le squadre, infatti, non vengono premiate solo per i risultati, ma anche per la capacità di aiutarsi reciprocamente, condividendo compe-

tenze e soluzioni per crescere insieme attraverso la tecnologia.

Il programma propone inoltre laboratori dedicati all'intelligenza artificiale, ideati per stimolare creatività, problem solving e lavoro di squadra.

13
I PAESI
DA CUI
PROVENGONO
I RAGAZZI



Un momento dell'appuntamento

Così, tra un algoritmo e un motore da programmare, per tre giorni Cesenatico diventa un crocevia di giovani innovatori, studenti che arrivano

con un robot tra le mani e ripartono con qualcosa in più: un progetto, una passione o magari il sogno di arrivare fino al Texas.