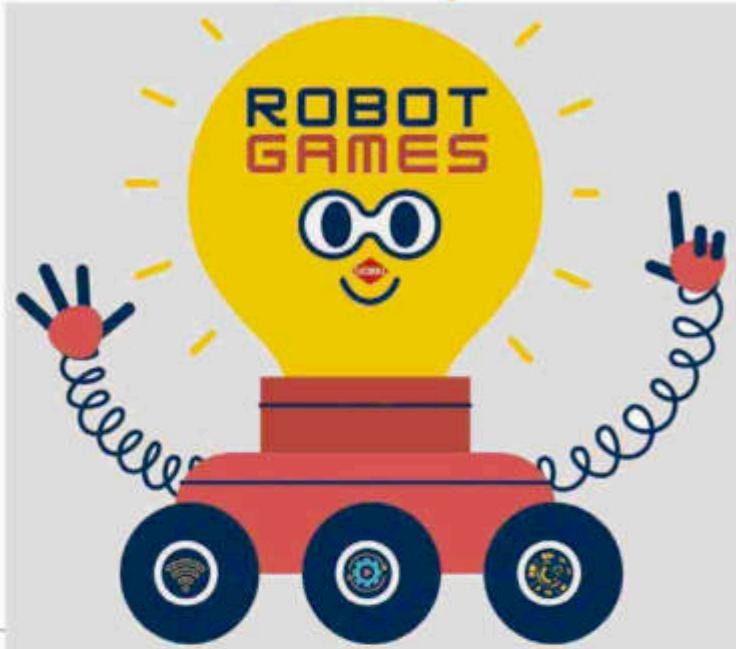




E
DUCATIONAL



Dall'impegno di **UNIFI** nel mondo della formazione e dell'educazione è nato **ROBOT GAMES**, il nuovo concorso di automazione robotica per giovani innovatori che l'11 ottobre vedrà sfidarsi 16 robot nell'area dedicata allestita all'interno di **34.31-351**, evento fieristico che si terrà dal 9 al 12 ottobre a Fieramilanofair.

di **Giordano Bracco**

UN CONCORSO PER GIOVANI INNOVATORI

La passione e l'ambizione di creare una soluzione tecnologica competitiva nel mercato è una delle grandi motivazioni che spingono i giovani a dedicarsi al mondo della robotica. Un campo in cui la creatività si fonde con la tecnologia, aprendo infinite possibilità di crescita e innovazione. È proprio in questo contesto che nasce **ROBOT GAMES**, un concorso che mira a stimolare l'interesse e la partecipazione dei giovani nel campo della robotica. L'evento, organizzato da **UNIFI**, si svolgerà dal 9 al 12 ottobre a Fieramilanofair, un'occasione unica per i giovani di mostrare le loro competenze e di confrontarsi con i migliori del settore. Il concorso è aperto a tutti i giovani, indipendentemente dal loro livello di esperienza e dal tipo di robot utilizzato. I partecipanti dovranno progettare e costruire un robot in grado di svolgere una serie di compiti specifici, dimostrando così le loro abilità tecniche e creative. L'evento è un'ottima opportunità per i giovani di imparare, crescere e mettersi in mostra nel mondo della robotica.

Il concorso **ROBOT GAMES** è un'occasione unica per i giovani di dimostrare le loro competenze e di confrontarsi con i migliori del settore. L'evento è aperto a tutti i giovani, indipendentemente dal loro livello di esperienza e dal tipo di robot utilizzato. I partecipanti dovranno progettare e costruire un robot in grado di svolgere una serie di compiti specifici, dimostrando così le loro abilità tecniche e creative. L'evento è un'ottima opportunità per i giovani di imparare, crescere e mettersi in mostra nel mondo della robotica.

