

INNOVAZIONE

Le Olimpiadi dell'Intelligenza artificiale arrivano in città

Sarà Brescia, questo weekend, ad accogliere la fase conclusiva della prima edizione italiana della competizione dedicata all'intelligenza artificiale: 16 studenti in gara.

a pagina 5

A Brescia le finali italiane delle Olimpiadi di Ai

Ospitate da Regesta Group nel weekend selezioneranno i finalisti internazionali per Dubai

Sarà Brescia ad accogliere la fase conclusiva della prima edizione italiana della competizione dedicata all'intelligenza artificiale e alla programmazione, promossa dall'Associazione nazionale Programmazione competitiva.

Questo fine settimana, infatti, Regesta Group ospiterà presso la propria sede le finali nazionali, che vedranno protagonisti 16 studenti selezionati tra oltre 300 iscritti provenienti da tutta Italia. In palio l'accesso alle finali internazionali in Slovenia e Emirati Arabi Uniti.

Le Olimpiadi di Intelligenza artificiale, oltre a essere una competizione, sono un'iniziativa pensata per avvicinare gli studenti delle scuole superiori alla programmazione e all'intelligenza artificiale attraverso attività concrete. I partecipanti sono chiamati a sfidarsi su problemi reali,

costruendo modelli capaci di riconoscere, classificare e interpretare dati di diversa natura, mettendo in campo metodo, logica e capacità di analisi.

Un percorso che offre ai ragazzi l'opportunità di confrontarsi con l'Ai come disciplina applicata: contano la qualità delle soluzioni, la capacità di apprendere dai dati e l'efficacia dei modelli sviluppati.

«L'intelligenza artificiale è una tecnologia su cui lavoriamo in Regesta con un team dedicato dal 2017, ben prima che diventasse un tema di attualità diffusa. Sostenere iniziative come le Olimpiadi significa investire su competenze concrete, capaci di trasformare dati e tecnologia in valore reale» ragiona Nicola Segnali Head of AI di Regesta Group, realtà italiana specializzata in servizi informatici e digitali finalizzati all'ottimizzazio-

nazione dei processi industriali con sedi a Brescia, Padova e Modena per un team di 300 collaboratori e mercati che spaziano in una trentina di Paesi.

«Le Olimpiadi di Intelligenza artificiale rappresentano un'iniziativa in cui crediamo molto, perché mettono al centro il talento e la formazione dei giovani. Creare occasioni di confronto come questa significa contribuire allo sviluppo di competenze che avranno un impatto reale nel mondo del lavoro e dell'impresa» prosegue Stefano Pagliarini, partner di Regesta Group.

I migliori classificati della tappa bresciana accederanno alle successive tappe: 23-27 febbraio in Slovenia e 2-8 agosto negli Emirati Arabi Uniti.

M.D.B.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Cosa sono

● Le Olimpiadi di Intelligenza artificiale sono un'iniziativa pensata per avvicinare gli studenti delle scuole superiori alla programmazione

● I partecipanti costruiranno modelli capaci di interpretare dati di diversa natura

16

Gli studenti italiani che sono stati selezionati su 300 candidati

