



La decima edizione della Huawei ICT Competition si Ã conclusa con la proclamazione dei vincitori provenienti da 49 Paesi e regioni e con la partecipazione record di 220.000 studenti

Descrizione

COMUNICATO STAMPA â CONTENUTO PROMOZIONALE

SHENZHEN, Cina, 10 giugno 2026 /PRNewswire/ â Oggi, a Shenzhen, si Ã tenuta la cerimonia di chiusura e premiazione che ha concluso la decima edizione della finale mondiale della Huawei ICT Competition. Quest'anno il concorso ha attirato oltre 220.000 studenti universitari e docenti provenienti da piÃ¹ di 2.000 istituti di oltre 100 Paesi e regioni, rivelandosi lâedizione piÃ¹ partecipata di sempre. Al termine delle fasi nazionali e regionali, 177 squadre provenienti da 49 Paesi e regioni si sono qualificate per la finale mondiale e hanno ricevuto dei premi.

Durante la cerimonia di chiusura e premiazione, Ritchie (Honghua) Peng, presidente del dipartimento Strategia ICT e Sviluppo commerciale di Huawei, ha affermato che il concorso riflette lâimpegno costante dell'azienda nell'utilizzare la tecnologia per il bene comune e per uno sviluppo sociale e ambientale sostenibile. Peng ha aggiunto che l'Innovation Competition ha dimostrato il valore dell'apprendimento attraverso la competizione come strumento per affrontare le sfide del mondo reale, e che i partecipanti ai concorsi di pratica e programmazione si sono distinti per la loro dedizione, curiositÃ e grande competenza tecnica. Ha anche annunciato lâintroduzione di un nuovo percorso di formazione per operatori Ascend AI nella Cina continentale in vista della prossima edizione. Il percorso Ã pensato per aiutare i giovani sviluppatori a confrontarsi in modo piÃ¹ diretto con le tecnologie all'avanguardia del settore attraverso sfide basate su attivitÃ concrete.

La dott.ssa Shafika Isaacs, direttrice ad interim dell'Istituto UNESCO per le tecnologie dell'informazione nell'istruzione e responsabile della Sezione per la tecnologia e lâintelligenza artificiale nell'istruzione, ha elogiato la collaborazione tra lâUNESCO e Huawei e si Ã congratulata con i partecipanti per il loro operato. Ha sottolineato che il futuro dell'IA richiede la collaborazione tra governi, organizzazioni internazionali, mondo accademico e industria. Ha inoltre osservato che lâUNESCO e Huawei hanno collaborato insieme attraverso iniziative quali i programmi di sviluppo delle competenze in materia di IA nei Paesi arabi e i programmi di partenariato per lâistruzione nel settore delle ICT in Asia centrale e nel Caucaso. Questi impegni mirano a rafforzare i

sistemi di istruzione superiore e di formazione professionale e a formare talenti adeguati alle esigenze del futuro. Ha affermato che gli studenti che hanno partecipato quest'anno alla Huawei ICT Competition hanno dimostrato una capacità di affrontare sfide concrete al di là dei confini culturali attraverso l'applicazione di tecnologie emergenti, dando prova non solo di creatività, ma anche di un approccio responsabile alla tecnologia che incarna lo scopo stesso dell'istruzione.

Quest'anno si è tenuta la decima edizione della Huawei ICT Competition. Al termine delle competizioni Practice (Pratica), Innovation (Innovazione) e Programming (Programmazione), 18 eccellenti squadre provenienti da otto Paesi si sono aggiudicate il Primo premio:

Durante la cerimonia sono stati inoltre consegnati alcuni premi speciali. Il premio Women in Tech (Donne nella tecnologia) è stato assegnato a sette team composti interamente da donne provenienti da Azerbaigian, Nigeria, Kenya, Cina e Bahrein, mentre il premio Green Development (Sviluppo green) è andato a due team provenienti dal Ghana e dalla Cina. Dieci studenti provenienti dalla Cina hanno ricevuto i Fast Pass per il Huawei Future Business Leader Track. Il premio Most Valuable Instructor (Istruttore più brillante) è stato conferito a eccezionali 16 istruttori provenienti da nove Paesi e regioni, tra cui Pakistan, Cina, Nigeria, Egitto, Emirati Arabi Uniti, Brasile, Thailandia e Turchia. Sei team provenienti da Egitto, Brasile, Malesia, Polonia e Pakistan hanno ottenuto il premio ICT Competition Online Popularity (Popolarità online del concorso ICT).

Durante la finale mondiale, Huawei ha inoltre ospitato il vertice AI Accelerating Education Transformation (L'IA accelera la trasformazione dell'istruzione), in occasione del quale ha presentato la ICT Academy AI Course Solution (Soluzione per il corso di IA dell'ICT Academy) e ha pubblicato l'ICT Skills Development Insight Report (Rapporto con approfondimenti sullo sviluppo delle competenze ICT), con raccomandazioni per nove Paesi dell'Asia centrale e del Caucaso.

Mentre la domanda di talenti nei settori dell'IA, dell'informatica, dei big data e della sicurezza informatica continua a crescere, la Huawei ICT Competition offre agli studenti una piattaforma internazionale per sviluppare competenze pratiche, affrontare sfide concrete e prepararsi all'economia digitale attraverso la collaborazione tra industria e mondo accademico e la condivisione di risorse didattiche.

Foto <https://mma.prnewswire.com/media/2996260/image1.jpg>

View original content: <https://www.prnewswire.com/news-releases/la-decima-edizione-della-huawei-ict-competition-si-e-conclusa-con-la-proclamazione-dei-vincitori-provenienti-da-49-paesi-e-regioni-e-con-la-partecipazione-record-di-220-000-studenti-302796763.html>

Copyright 2026 PR Newswire. All Rights Reserved.

COMUNICATO STAMPA CONTENUTO PROMOZIONALE: Immediapress è un servizio di diffusione di comunicati stampa in testo originale redatto direttamente dall'ente che lo emette. Adnkronos e Immediapress non sono responsabili per i contenuti dei comunicati trasmessi

â??

immediapress/pr-newswire

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. ImmediaPress

Data di creazione

Giugno 10, 2026

Autore

redazione

default watermark