

Premio Angi, Arcidiacono: “Talenti in calo, decisivo unire università, imprese e istituzioni”

 dire.it/03-12-2025/1200949-premio-angi-arcidiacono-talenti-in-calо-decisivo-unire-universita-imprese-e-istituzioni

Francesco Demofonti

December 3, 2025

“È l'epoca del dieci per. Le invenzioni che sono dieci volte più impattanti di ogni invenzione del passato”



ROMA – “Oggi nel mondo che, come dice Demis Hassabis, premio Nobel per la chimica dello scorso anno, è l'epoca del dieci per, viviamo tutta un'evoluzione e un impatto di tutte quelle che sono le invenzioni che sono dieci volte più impattanti di ogni invenzione del passato e alla velocità che è decuplicata. Questo significa che, ovviamente, non possiamo non tener conto di un'accelerazione spaventosa. Se al tempo stesso consideriamo che il bacino dei talenti, a causa anche dell'inverno demografico, diventa più basso e si è impoverito, siamo costretti a migliorare la competenza delle persone, l'innovazione che i giovani riescono a creare ed è fondamentale creare un ecosistema con istituzioni, mondo universitario e della ricerca, fondamentale anche la presenza delle imprese, per creare un sistema capace di essere pronto a tutte le novità del momento, ma fatto in maniera sinergica, tenendo conto non solo delle componenti process e digital ma anche human,

perché la base umanistica è un grande arricchimento e un aiuto anche per il futuro". Lo ha spiegato all'agenzia Dire il professor **Gabriele Arcidiacono**, Prorettore con delega alla Ricerca, Università degli Studi Guglielmo Marconi, a margine della cerimonia di premiazione della **VIII edizione del Premio Angi – Oscar dell'Innovazione**, il riconoscimento promosso dall'Angi-Associazione Nazionale Giovani Innovatori – dedicato alle eccellenze dell'innovazione italiana. L'evento è in corso presso la **Sala del Tempio di Vibia Sabina e Adriano della Camera di Commercio di Roma**.

Leggi anche



Premio Angi, Ferrieri: “Italia protagonista nella sfida della digital transformation”



Premio Angi, Biagiotti: “Investiamo nell'intelligenza artificiale per la security governance”