

AI in Azione: all'UNICAL innovazione, imprese e formazione si incontrano per progettare il futuro

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



AI in Azione – Connettere Talento e Innovazione per il Business di Domani: all'UNICAL il convegno promosso da ITS Cadmo Academy ICT, Unindustria Calabria e Università della Calabria.

Riflettori accesi sull'IA e sull'innovazione all'Università della Calabria con **“AI in Azione – Connettere Talento e Innovazione per il Business di Domani”**, un'occasione unica per scoprire le soluzioni che stanno trasformando il mercato e conoscere i talenti che le costruiranno.

Il prestigioso appuntamento che il **25 novembre alle ore 14:30** animerà l'“**University Club**” dell'**UNICAL**, riunirà istituzioni, imprese, ricercatori e studenti per esplorare da vicino l'impatto reale dell'intelligenza artificiale nei principali settori produttivi.

Promossa dall'**ITS Cadmo Academy ICT, Unindustria Calabria e Università della Calabria**, l'iniziativa nasce con un obiettivo chiaro: creare un ponte tra il mondo della formazione avanzata, la ricerca e il tessuto imprenditoriale, offrendo uno spazio in cui idee e tecnologie possano tradursi in soluzioni concrete per affrontare le sfide del mercato.

L'evento si aprirà con i saluti istituzionali del **Prorettore dell'UNICAL Stefano Curcio**, del **Presidente dell'ITS Cadmo Academy ICT Pasqualino Serra**, del **Presidente Unindustria**

Calabria Aldo Ferrara, del Presidente Confindustria Cosenza Giovan Battista Perciaccante e del **prof. Francesco Ricca (Dipartimento di Matematica e Informatica UNICAL)**, a testimonianza di una sinergia ormai consolidata tra mondo accademico e sistema produttivo.

Cuore dell'evento sarà la presentazione di progetti di ricerca e sviluppo che mostrano come l'AI sia già in grado di incidere profondamente in diversi settori.

Dalla **sostenibilità ambientale**, con applicazioni per il **monitoraggio dei corsi d'acqua** e la **gestione intelligente delle infrastrutture urbane**, alla **manifattura e allo smart building**, grazie a soluzioni sviluppate da aziende come **eWay con Global**, e **Sintegra (progetto HYPES)**; **Revelis (progetto PRIMA piattaforma PlugAI)**, **Lutech**, **IFM** e **Intelimech (progetto MOZART)**.

Ampio spazio verrà dedicato anche alla **Innovazione e Finanza**, dove partner come **Sintax**, con **CNR: progetto GESTEL**; **Sintegra**, con **Revelis**, **SPINe CNR: progetto MONEYING-PLUS**, illustreranno sistemi basati su **AI** capaci di migliorare la **gestione dei tributi**, ottimizzare gli **sportelli finanziari** e supportare processi complessi come il **riciclaggio del denaro**, dimostrando come l'intelligenza artificiale possa diventare un alleato strategico nel settore pubblico e privato.

Non mancherà un approfondimento sull'**AI e ottimizzazione dei processi aziendali**, con i contributi di **DLVSystem**, con **eWay** e **Echopress: progetto IOS4OS** (Intelligent Optimization System for Optimization Solutions); **Digiservice** con **ID Technology** e **Tecnoinnovis: progetto SiGenera**.

A seguire, un focus particolarmente atteso: l'AI applicata alla salute, con **SinapSys** e il **progetto "My Insuline Care"**, che mostrerà come le nuove tecnologie possano migliorare la gestione del diabete e sostenere i pazienti nella quotidianità.

Il confronto sarà arricchito dalla presenza di rappresentanti istituzionali – tra cui dirigenti della Regione Calabria (dott. **Fortunato Varone** e dott. **Rodolfo Elia**), esponenti dell'Ufficio Scolastico Regionale (ispettrice **Pasqualina Maria Zaccaria** e Dott.ssa **Franca Falduto**), di FINCalabria (Dott. **Alessandro Zanfino**), della Rete ITS Italy (Dott. **Alessandro Mele**), dell'INDIRE (Dott.ssa **Antonella Zuccaro**), il responsabile dei Centri per l'Impiego di Cosenza (dott. **Giovanni Cuconato**), dalla rappresentante dell'Europarlamento (on. **Giuseppina Princi**), da dirigenti scolastici sperimentazione 4+2 che offriranno una visione ampia sul ruolo strategico della formazione e sulle politiche attive del lavoro in Calabria.

Gli studenti dei corsi ITS CADMO Academy e della Consulta Giovani porteranno inoltre la voce delle nuove generazioni, protagoniste del cambiamento tecnologico in corso.

Moderato dalla giornalista **Anna Trapasso**, l'incontro si concluderà con l'intervento dell'ITS Cadmo Academy ICT, che ribadirà la propria missione, quella di **Formare i Protagonisti del Futuro** presentando i percorsi di riferimento per l'anno accademico 2025/27 che assieme agli esperti delle aziende protagoniste, formeranno i talenti per la gestione dei progetti di cui sopra. I percorsi saranno quelli di **DATA ANALYST E AI SPECIALIST**, **SOFTWARE DEVELOPER**, **DIGITAL MEDIA MANAGER**, **DIGITAL & ENERGY PROCESS SPECIALIST**, **CYBERSECURITY EXPERT**. Maggiori info su corsi al sito www.itscadmo.it

La giornata si chiuderà con un aperitivo di networking, occasione preziosa per favorire la nascita di collaborazioni e scambi tra imprese, studenti e ricercatori.

"AI in Azione" rappresenta dunque un momento chiave per il territorio: un invito a guardare all'intelligenza artificiale non come una promessa distante, ma come una realtà già capace di generare valore, innovazione e nuove opportunità professionali.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/ai-in-azione-all-unical-innovazione-imprese-e-formazione-si-incontrano-per-progettare-il-futuro/149601>

