



Università pi  imprenditoriale, premiata la Lum

Descrizione

(Adnkronos) â   â  Universit  pi  imprenditorialeâ  . Con questo riconoscimento lâ  Universit  Lum Ă  stata premiata in occasione della giornata finale della diciottesima edizione della Start Cup Puglia 2025, organizzata dall  Arti Puglia, lâ  Agenzia regionale per la tecnologia, il trasferimento tecnologico e lâ  innovazione. A valutare i progetti e decretare i vincitori Ă  stata una giuria di esponenti del mondo imprenditoriale e scientifico. I premio Ă  stato riconosciuto poich   la Lum ha partecipato alla competizione con il maggior numero di team con idee technology intensive, rispetto agli altri atenei pugliesi.

â  Il premio ricevuto â   afferma il rettore della Lum Antonello Garzoni â   rafforza la nostra identit  di ateneo imprenditoriale e consolida lâ  impegno della Lum per la diffusione della cultura d  impresa e nell  innovazione a tutto campo. La presenza dei nuovi dipartimenti di Medicina e Ingegneria ci consente oggi di giocare un ruolo sempre pi  rilevante nello sviluppo di brevetti e di nuove spin-off accademiche originate dai nostri ricercatori, rafforzando la nostra attivit  di trasferimento tecnologico e di Terza Missione  .

â  Il riconoscimento di â  Universit  imprenditorialeâ   â   evidenzia Giustina Secundo, pro-rettrice all  Innovazione e Terza Missione â   Ă  il risultato di un grande lavoro di squadra e della contaminazione di competenze mediche, ingegneristiche e di Innovazione Tecnologica, presenti nei Dipartimenti di Medicina e Ingegneria. Lo spirito di imprenditorialit  a connotazione tecnologica si basa sull  impegno nella ricerca e pervade sia il corpo docente che gli studenti, attraverso le numerose attivit  di innovazione e Terza Missione, finalizzate al technology transfer sul territorio  .

Sono tre i team che hanno preso parte alla finale. Team Myo.Fig, composto da Alfonso Savastano, Eugenio Lipari e Deborah Fratantonio, che ha proposto soluzioni innovative per la chirurgia oftalmica mini-invasiva e la prevenzione della miopia patologica, con lâ  idea di realizzare uno strumento per il cross-linking sclerale, modelli predittivi e software per diagnosi e follow-up, che si Ă  classificato Terzo posto.

Team PerioGPT, composto da Giustina Secundo, Giuseppe Troiano e Giuseppe Loseto che ha sviluppato un modello di AI applicato alla paradontologia, che si Ă  classificato al quarto posto.

Team iMensa, composto da studenti di Ingegneria gestionale magistrale, Demetrio Trunfio, Ferdinando Potenza, Antonio Tondi e Anna Mezzapesa, che ha sviluppato un'applicazione innovativa progettata per centralizzare e semplificare l'accesso ai servizi mensa nella Regione Puglia, sfruttando i dati aperti forniti da Adisu Puglia e dal portale regionale dati.puglia.it.

â??

lavoro

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Lavoro

Tag

1. lav

Data di creazione

Ottobre 17, 2025

Autore

redazione

default watermark