

Home > BI-REX - Network tra università, impresa e ricerca: nasce il "Digital Transformation and Technology transfer HUB" di Unipa

SCIENZA E TECNOLOGIA

BI-REX – Network tra università, impresa e ricerca: nasce il “Digital Transformation and Technology transfer HUB” di Unipa

By Redazione – 26 Settembre 2024 · Nessun commento · 4 Mins Read



(AGENPARL) - Roma, 26 Settembre 2024

Network tra università, impresa e ricerca: nasce il “Digital Transformation and Technology transfer HUB” di Unipa

La presentazione in occasione dell'evento organizzato in collaborazione con l'assessorato regionale delle Attività produttive.

PALERMO. Un ecosistema aperto per promuovere e stimolare i processi innovativi di trasformazione delle imprese e, contemporaneamente, offrire opportunità di crescita e di successo ai tanti talenti e alle diverse professionalità che si formano all'interno dell'Ateneo in uno scambio continuo di conoscenze, servizi e strumenti nel nome della ricerca. Sorge all'interno del campus universitario di viale delle Scienze il **Digital Transformation and Technology transfer HUB dell'Università degli Studi di Palermo**, un articolato centro di servizi, appena avviato, che ha l'obiettivo di fare del tessuto imprenditoriale una parte integrante dell'Ateneo.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

136761

L'Hub è stato presentato oggi in occasione dell'evento organizzato in sinergia con l'**assessorato regionale delle Attività Produttive** dal titolo "Ricerca e innovazione, gli strumenti a favore delle imprese siciliane".

«La sinergia con **l'Università di Palermo**, una delle più importanti istituzioni accademiche della regione, è fondamentale – ha spiegato l'**assessore regionale Edmondo Tamajo** – per creare un terreno fertile in cui imprese, studenti e ricercatori possano collaborare, condividere competenze e conoscenze, e contribuire alla crescita economica e sociale della Sicilia. Sono convinto che questo progetto rappresenti un pilastro su cui costruire il futuro della nostra economia, un'economia che sappia valorizzare l'innovazione, la ricerca e la sostenibilità come elementi chiave per un progresso duraturo e inclusivo. Continueremo a lavorare in questa direzione, sempre al fianco delle imprese e delle istituzioni, con l'obiettivo di creare un sistema produttivo siciliano competitivo, moderno e pronto per affrontare le sfide del futuro».

Il **Digital Transformation and Technology transfer HUB**, realizzato **dall'Università di Palermo** per offrire un supporto alla ricerca e all'impresa in settori driver per il mercato, starà al fianco di chi quotidianamente è impegnato nelle attività di ricerca, nella generazione e nel posizionamento dei brevetti.

«La forza di questo progetto – ha sottolineato il **rettore dell'Università degli Studi di Palermo, Massimo Midiri** – è rappresentata dalla vasta rete di partner di cui fanno già parte importanti player industriali di interesse nazionale. Rete che garantisce un collegamento diretto tra il nostro Ateneo e il mondo industriale. L'Hub fornirà un supporto concreto a tutte le imprese che manifestano la necessità di rafforzare il proprio potenziale grazie al trasferimento di conoscenze, di tecnologie e soprattutto attraverso la transizione digitale. Per i nostri studenti e i nostri ricercatori, invece, rappresenta una opportunità di crescita professionale già durante il percorso accademico per svilupparsi ulteriormente a conclusione degli studi attraverso un percorso reale e immediato di inserimento nel mondo del lavoro che guarda a un futuro certo».

I servizi offerti puntano a fornire gli strumenti utili per affrontare le sfide digitali, migliorare la competitività delle aziende, promuoverne la sostenibilità favorendo l'occupabilità dei laureati e l'attrattività dell'Ateneo. Tra i partner già presenti: **Bio4Dreams**, incubatore di startup nel settore delle Scienze della Vita; **BI-Rex**, il Competence Center di Bologna specializzato sui Big Data; **Deloitte**, il cui network offre servizi di audit & assurance, consulting, financial advisory, risk advisory, tax e legal a clienti del mondo pubblico e privato; **EHT**, società di Harmonic Innovation Group e **Materias**, early stage combined accelerator per l'avvio di start up basate su materiali innovativi. Il portfolio di collaborazioni è destinato a crescere se si pensa che, negli ultimi anni, **Unipa** ha siglato migliaia di accordi, a vari livelli, con il mondo delle imprese per il raggiungimento di diversi obiettivi: dallo svolgimento dei tirocini alla progettazione di master innovativi, come quello realizzato con il gestore delle reti elettriche italiane **Terna**. L'Hub, inoltre, può già contare sulla piattaforma nazionale dei servizi per l'area **Life Science** con focus in ambito di Medicina di precisione grazie al programma **Heal Italia** e alla sinergia con il **Gateway della Biodiversità**: una infrastruttura in via di edificazione che si svilupperà dal centro di ricerca italiano dedicato alla biodiversità, il **National Biodiversity Future Center**.

