

Lutech investe ancora a Bari: 70 milioni di euro in R&D e 100 nuove assunzioni per il 2025

- Delle persone impiegate, oltre 100 sono state assunte nel 2024 e circa 270 fanno parte del team di ricerca;
- 70 milioni di R&D nel Sud Italia, di cui 55 a Bari e in Puglia;
- Lutech sta sviluppando un Living Lab interattivo con lo scopo di consentire ai Clienti, startup e università partner di “toccare con mano” le innovazioni in fase di sviluppo;
- Gli investimenti in R&D continuano a favorire il potenziamento dei progetti già attivi e lo sviluppo di nuove soluzioni basate sull'Artificial Intelligence, il Gemello Digitale e la Cybersecurity;
- Alla conferenza stampa sono state presenti le istituzioni locali: **Alessandro Delli Noci**, Assessore allo Sviluppo Economico della Regione Puglia, **Giovanna Iacovone**, Vicesindaco e Assessora del Comune di Bari, **Gianna Elisa Berlingiero**, Direttrice Dipartimento Sviluppo Economico Regione Puglia, **Francesco Cupertino**, Rettore del Politecnico di Bari, e il Prof. **Danilo Caivano** dell'Università di Bari, **Sergio Fontana**, Presidente Confindustria Bari e **Antonio De Vito**, Direttore Generale Puglia Sviluppo;
- Presentazione dei risultati intermedi di Digital Enterprise, il progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale per l'ideazione e la realizzazione di piattaforme innovative che Lutech sta realizzando in collaborazione con il Politecnico di Bari e la sua spin off DonkeyPower.

Bari, 25 febbraio 2025 – **Lutech**, azienda leader in Italia e player europeo nei servizi digitali e nell'AI, **continua a investire nel Sud Italia con 70 milioni in R&D**, di cui **55 milioni** destinati alla sede di **Bari**.

I numeri nel capoluogo pugliese

Cento le posizioni aperte del Gruppo per la sede di Bari che andrebbero ad aggiungersi alla quasi 400 risorse già in organico. Delle persone impiegate, oltre 100 sono state assunte nel 2024 e circa 270 fanno parte del team di ricerca. Con oltre il 50% di under30, l'età media dei dipendenti di Lutech a Bari è di 33 anni.

*"La sede di Bari è sempre più strategica per il nostro Gruppo: con il centro d'eccellenza per l'Intelligenza Artificiale e il Living Lab puntiamo a definire i prossimi trend dell'innovazione digitale. Con un team di quasi 400 professionisti altamente qualificati e un piano di altre 100 assunzioni, Bari è un polo strategico per il futuro, orientato alla crescita e alla collaborazione con il mondo accademico, le aziende, le startup e le istituzioni locali. Per questo abbiamo destinato 55 milioni di investimenti in R&D sollo nella sede pugliese - ha dichiarato **Giuseppe Di Franco**, CEO del Gruppo Lutech – Continueremo, quindi, a valorizzare il territorio barese, potenziando progetti già attivi e sviluppando nuove soluzioni basate sull'Artificial Intelligence, il Gemello Digitale e la Cybersecurity".*

Digital Enterprise, risultati intermedi e prospettive future

Digital Enterprise è il progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale per l'ideazione e la realizzazione di piattaforme innovative che Lutech sta realizzando in collaborazione con il Politecnico di Bari e la sua spin off DonkeyPower. Questo percorso ha permesso di sviluppare piattaforme innovative che ottimizzano i processi per utenti e imprese del territorio. Tra i principali driver di innovazione ci sono l'Intelligenza Artificiale, il Gemello Digitale, l'IoT, la Cybersecurity e la Sostenibilità. Il progetto ha già prodotto diverse pubblicazioni su riviste scientifiche di rilievo e ha istituito un Centro di Eccellenza sull'Intelligenza Artificiale, focalizzato sull'AI Generativa.

Il centro di Eccellenza sull'Intelligenza Artificiale e il Living lab

Un centro di ricerca quello barese nel quale è stato sviluppato un Centro di Eccellenza sull'Intelligenza Artificiale, che si occupa in particolare dell'AI Generativa. Allo stesso tempo, sta prendendo forma un Living Lab interattivo con lo scopo di consentire ai Clienti, startup e università partner di "toccare con mano" le innovazioni in fase di sviluppo, rendendo tangibile l'impatto delle tecnologie come il Digital Twin e l'AI e con momenti di *co-creation*. In questi anni il capoluogo pugliese ha rappresentato, infatti, un driver fondamentale per lo sviluppo di nuove soluzioni che nascono per rispondere alle esigenze di innovazione dei vari settori industriali.

Il progetto IMPACT

Il Gruppo ha scelto di dedicare alcuni ricercatori presenti sul polo di Bari per sviluppare il progetto IMPACT, vinto nell'ambito di Horizon Europe e nell'Innovation Radar dell'Unione Europea, valorizzando la qualità dei talenti presenti e creando un polo di ricerca altamente specializzato. Il progetto vuole, attraverso l'AI, trovare nuove connessioni tra dati strumentali e genetici per identificare nuovi marcatori e testare i farmaci utili a bloccare le cardiopatie aritmogene.

La collaborazione con le università e le associazioni del territorio

In Puglia, Lutech collabora con il Politecnico di Bari e l'Università di Bari, partner accademici di riferimento nei progetti di ricerca. Partnership fondamentali che rappresentano un ponte tra Lutech, il territorio e i giovani talenti, consentendo di costruire un polo di ricerca altamente specializzato e di valorizzare le eccellenze pugliesi. Un esempio di questa collaborazione è il progetto Agorà, un incontro realizzato con l'Università di Bari presso il centro di R&D di Lutech a Bari. Questo evento ha ampliato la discussione sul tema dell'AI attraverso un confronto tra esperti di materie umanistiche e scientifiche, affrontando temi attuali come il problema delle fake news e l'impatto degli algoritmi nella vita quotidiana, ponendo l'accento sulla differenza tra generare contenuti e crearli.

"Fare sistema per fare innovazione": la conferenza stampa

Alla conferenza stampa sono state presenti le istituzioni locali: Alessandro Delli Noci, Assessore allo Sviluppo Economico della Regione Puglia, Giovanna Iacovone, Vicesindaco



e Assessora del Comune di Bari, Gianna Elisa Berlingiero, Direttrice Dipartimento Sviluppo Economico Regione Puglia, Francesco Cupertino, Rettore del Politecnico di Bari, e il Prof. Danilo Caivano dell'Università di Bari, Sergio Fontana, Presidente Confindustria Bari, e, infine, Antonio De Vito, Direttore Generale Puglia Sviluppo.

Alessandro Delli Noci, Assessore allo Sviluppo Economico della Regione Puglia commenta *"La Puglia come hub dell'innovazione. È questo l'obiettivo su cui lavoriamo da qualche anno con il risultato di avere importanti aziende come Lutech pronte ad investire sui nostri territori. Questo nuovo investimento, al quale la Regione Puglia contribuisce attraverso un Contratto di Programma, conferma Bari come città del digitale, offrendo occasioni lavorative ai giovani pugliesi che hanno deciso di rimanere nella propria terra ma consentendo anche a tanti innovatori pugliesi di poter rientrare, in linea con la strategia regionale #mareasinistra. Tutto questo è possibile sia grazie alle opportunità che Regione Puglia offre alle aziende che vogliono insediarsi sia per le condizioni di contesto nelle quali i nuovi investitori si inseriscono"*.

"Bari è tra le città più attrattive per il settore ICT, tra le prime 10 tech cities italiane con l'80% dell'occupazione nel settore." ha dichiarato **Giovanna Iacovone, Vicesindaca e Assessora del Comune di Bari** *"Questo risultato nasce dalla sinergia tra Comune, Regione, Università, Politecnico e centri di ricerca, che insieme hanno tracciato il percorso per una città sempre più innovativa e digitale. Con il progetto "Bari Smart City & Digital Twin", la città sta sviluppando un modello avanzato di città intelligente, integrando dati e tecnologie per migliorare servizi pubblici, sostenibilità ambientale e inclusione digitale. La realizzazione di una control room avanzata permetterà di monitorare i dati in tempo reale, ottimizzando la pianificazione urbana. L'ampliamento dei servizi digitali per cittadini, professionisti e imprese consentirà di rispondere con strumenti innovativi alle esigenze della comunità. Bari sta costruendo il suo futuro digitale con una visione chiara: essere una città smart, sostenibile e connessa ai bisogni dei cittadini. Come amministrazione, ci dobbiamo occupare anche della sicurezza dell'accesso e dell'accessibilità per tutti e per tutte, e lo stiamo facendo creando le condizioni per un accesso assolutamente inclusivo con importanti investimenti in questa direzione"*.

Contenuti:

I video che raccontano il progetto Digital Enterprise (Codice Progetto: NIL6S28) sono disponibili a questo link: lutech.group/it/digital-enterprise-regione-puglia

Contatti per la stampa – Comin & Partners

Francesca Martella

3393148115

francesca.martella@cominandpartners.com

WWW.LUTECH.GROUP

Lutech SpA · Società unipersonale.

Sede legale Via Rugabella, 1 - 20122 Milano, Italia · lutechspa@legalmail.it · C.S.: € 3.210.000,00 i.v. · C.F. / P.IVA: 02824320176 · REA-MI: 1666842

HQ Via Massimo Gorki 30/32C - 20092 Cinisello Balsamo (MI), Italia · 02 2542 7011 · Fax 02 2542 7090



Giulia Mori

3474938864

giulia.mori@cominandpartners.com

Contatti per la stampa – Gruppo Lutech

Alice Di Prisco

3334295792

Alice.diprisco@lutech.it

Sara Antonelli

3386152813

s.antonelli@lutech.it

Lutech Group Profile

Il Gruppo Lutech, leader in Italia e player europeo del digitale e dell'AI, progetta, realizza e gestisce soluzioni per la trasformazione digitale, l'innovazione e la crescita di aziende e Istituzioni, grazie ad una conoscenza approfondita dei processi specifici delle diverse Industry.

Con 5.500 professionisti e ricavi per circa 850 milioni di euro, il Gruppo Lutech guida il cambiamento attraverso un percorso end-to-end in cui business consulting, execution e governance massimizzano i risultati delle aziende, per un'offerta completa ed integrata.

Per evolvere e trasformare è necessario un nuovo modo di interagire e connettere persone, dati e tecnologie.

Lutech espande e aggiorna la propria offerta di soluzioni e servizi, grazie ad acquisizioni strategiche e investimenti continui in persone, piattaforme e aree geografiche.

Per ulteriori informazioni, visita il sito web www.lutech.group

WWW.LUTECH.GROUP

Lutech SpA · Società unipersonale.

Sede legale Via Rugabella, 1 - 20122 Milano, Italia · lutechspa@legalmail.it · C.S.: € 3.210.000,00 i.v. · C.F. / P.IVA: 02824320176 · REA-MI: 1666842

HQ Via Massimo Gorki 30/32C - 20092 Cinisello Balsamo (MI), Italia · 02 2542 7011 · Fax 02 2542 7090

