

NEL PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DELLA SICILIA

Catania, nasce con Maire polo tecnologico d'eccellenza

Nel Nx Engineering district l'obiettivo «è arrivare a oltre 200 risorse tra ingegneri e tecnici». Collaborazione con l'Ateneo

SANTINA GIANNONE

L'ingegneria della transizione arriva a Catania con Nextchem. Il marchio che fa parte del gruppo internazionale Maire, ha inaugurato il 27 novembre il nuovo centro di ingegneria NX Engineering District di Catania, ubicato presso il Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia, che punta a diventare un nuovo polo di attrazione per coinvolgere i nuovi talenti nel campo dell'innovazione e della tecnologia a supporto della transizione energetica.

La struttura fornirà servizi di ingegneria per le soluzioni tecnologiche a tutte le società del gruppo STS, focalizzandosi sulle tecnologie per la transizione energetica. La scelta di aprire una sede a Catania è stata presa dopo un'attenta valutazione del contesto territoriale, premiato per la sua posizione geografica, per la presenza di numerosi talenti e per la sinergia positiva che si è sviluppata con l'Università di Catania. Come ha precisato Franco Ghiringhelli, Maire Human Resources, Ict, Organization & Procurement Senior vice president, «per il gruppo Maire le persone sono l'asset di maggiore valore e sono state un elemento decisivo per scegliere questa città come nostra sede». Al momento le risorse assunte sono 12, in media molto giovani e con il titolo di ingegnere chimico. L'idea è arrivare in un

paio d'anni a 200. Il centro ha l'obiettivo di assicurare le risorse necessarie per affrontare le sfide definite nel Piano Strategico 2023 - 2032 del gruppo Maire, promuovendo sia l'acquisizione di nuove competenze dall'esterno sia la crescita e la formazione di risorse provenienti dal mondo accademico. La collaborazione con l'Ateneo catanese non è però nuova: si è appena concluso un primo ciclo formativo specifico, Project Control Academy, finalizzato all'inserimento in azienda di neolaureati di Ingegneria ed Economia. I primi 15 nuovi assunti sono stati inseriti nelle aree di Project Planning Scheduling e Project Cost & Financial Control, in varie sedi Maire in Italia. «L'apertura di questo nuovo polo tecnologico a Catania - ha detto Fabrizio Di Amato, presidente di Maire - risponde all'esigenza di accogliere e formare competenze ingegneristiche e tecniche che siano in grado di interpretare e anticipare i problemi di una società in grande evoluzione. Siamo certi, che entrare in dialogo con il territorio siciliano ci consentirà di affrontare con un nuovo sguardo le sfide della transizione energetica ed elaborare soluzioni sostenibili, volte alla riduzione dell'impatto ambientale, puntando allo sviluppo e alla valorizzazione locale dei talenti».

Una calorosa accoglienza è stata riservata al gruppo dal sindaco di Catania, Enrico Trantino: «Questa inaugu-

razione è un messaggio importante che testimonia la nostra capacità di attrazione di eccellenze e la storica competenza ed elevata qualità delle professionalità sul territorio. Questa importante iniziativa di Maire rappresenta un nuovo vettore di crescita e sviluppo che potrà contribuire ad arginare la fuga di cervelli e di talenti dal Mezzogiorno». Presente anche la presidente di Confindustria Catania, Maria Cristina Busi Ferruzzi: «La vostra esperienza internazionale rappresenta un valore inestimabile per il nostro territorio e sono certa che contribuirà a portare innovazione e crescita. Finalmente, le imprese locali avranno il giusto supporto per svilupparsi senza dover cercare soluzioni altrove. La sostenibilità è un impegno che noi imprenditori dobbiamo affrontare con responsabilità, e il vostro arrivo ci aiuterà a costruire un futuro più sostenibile e competitivo».

Nextchem si occuperà in particolare di: sviluppo di tecnologie per l'urea e i prodotti azotati, soluzioni tecnologiche per la mobilità e la produzione di prodotti chimici a basse emissioni; soluzioni per la trasformazione di rifiuti in risorse chimiche preziose per l'economia circolare.



Peso:36%