

algoWatt: rafforzata la collaborazione con l'Università di Genova su digital energy e recruitment di giovani talenti

- **Il Magnifico Rettore di UniGE, Federico Delfino, in visita alla sede operativa della società a Sampierdarena. Incontro con l'AD Paolo Piccini, il presidente Stefano Neri e il DG Idilio Ciuffarella**
- **Consolidata la collaborazione tra l'ateneo e la società sul versante della ricerca applicata e dell'innovazione, dei progetti più avanzati riguardanti la digital energy e sull'attivazione di nuove opportunità occupazionali per giovani talenti**
- **Alla visita ha preso parte anche il Direttore Generale di Confindustria Genova e del Digital Innovation Hub, Guido Conforti**
- **Illustrata l'attività del simulatore RTDS Novacore di START4.0, che riproduce il funzionamento real-time di reti elettriche complesse**

algoWatt, GreenTech Company quotata sul mercato Euronext Milan di Borsa Italiana, ha ricevuto la visita - nella sede operativa di Genova Sampierdarena - del Magnifico Rettore dell'Università di Genova, prof. Federico Delfino, e del Direttore Generale di Confindustria Genova e del Digital Innovation Hub, Guido Conforti, per un confronto sulle opportunità di consolidamento delle partnership strategiche tra ateneo e azienda.

All'incontro, fortemente voluto dall'Amministratore delegato di algoWatt Paolo Piccini, hanno partecipato anche il presidente della società, Stefano Neri, e il nuovo Direttore generale Idilio Ciuffarella, oltre al Research and Innovation manager Stefano Bianchi.

“Vogliamo attivare un dialogo costante con il mondo accademico e della ricerca - ha affermato Paolo Piccini - in tre direzioni: consolidare e rafforzare la collaborazione su progetti europei e nazionali, per contribuire ad incrementare le ricadute industriali della ricerca applicata, sia di processo sia di prodotto; sviluppare forti sinergie sul terreno della digital energy e della transizione ecologica, che sono al centro delle politiche istituzionali per innovare il mix energetico, ridurre i consumi e aumentare la sostenibilità del sistema e, infine, contribuire ad aumentare il valore del ruolo dell'Università come luogo di creazione della conoscenza e ideale “vivaio” di competenze da inserire in azienda per funzioni tecniche di elevato livello”.

Per il Rettore Federico Delfino l'opportunità offerta dall'incontro è stata importante anche in vista delle nuove opportunità che saranno offerte dai bandi del PNRR, che apriranno la strada a un forte coinvolgimento delle istituzioni universitarie nella valorizzazione delle competenze di ricercatori e studenti.

“algoWatt e UniGE collaborano da tempo su molti versanti - ha ricordato il Magnifico Rettore -. Negli ultimi 5 anni sono state sviluppate convenzioni e accordi di ricerca su quasi 20 progetti, con dottorati di ricerca finanziati dall'azienda e attività di trasferimento tecnologico molto rilevanti. Tali iniziative hanno anche consentito ad algoWatt, in stretta sinergia con l'Università, di affermarsi in recenti gare per l'esecuzione di

interventi innovativi in contesti complessi, vincendo anche la concorrenza di aziende di livello internazionale. Vogliamo continuare questo tipo di attività per identificare all'interno dei dipartimenti le competenze e le risorse in grado di soddisfare tali esigenze, aumentare le occasioni di occupazione e la competitività del sistema territoriale”.

Grazie alla presenza del Direttore del Digital Innovation Hub e di Confindustria Genova, Guido Conforti, è stato affrontato in maniera dettagliata il processo di partecipazione di algoWatt e di UniGE a progetti di ricerca da co-finanziare, anche al fine di moltiplicare l'utilizzo delle risorse umane, nonché nella realizzazione di progetti e di percorsi formativi post-universitari e di eccellenza in campi di particolare rilievo per l'azienda e per la valorizzazione dei talenti.

Tra le sinergie illustrate al Magnifico Rettore durante l'incontro, le attività di Geoguard, la soluzione innovativa per il monitoraggio geodetico ed ambientale di strutture, infrastrutture, terreno e rischi naturali sviluppata da algoWatt e dallo spin-off universitario GRed, e i progetti di innovazione che coinvolgono il sistema istituzionale. La sede di algoWatt ospita, infatti, anche il simulatore RTDS Novacore di START4.0, il Centro di Competenza per la sicurezza e l'ottimizzazione delle infrastrutture strategiche: un asset hardware/software altamente tecnologico che consente configurazione, esecuzione e analisi delle simulazioni in real-time di transitori elettromagnetici.

Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet della Società www.algowatt.com.

algoWatt (ALW), *GreenTech solutions company*, progetta, sviluppa e integra soluzioni per la gestione dell'energia e delle risorse naturali, in modo sostenibile e socialmente responsabile. La Società fornisce sistemi di gestione e controllo che integrano dispositivi, reti, software e servizi con una chiara focalizzazione settoriale: digital energy e utilities, smart cities & enterprises e green mobility. algoWatt è nata dalla fusione di TerniEnergia, azienda leader nel settore delle energie rinnovabili e dell'industria ambientale, e di Softeco, un provider di soluzioni ICT con oltre 40 anni di esperienza per i clienti che operano nei settori dell'energia, dell'industria e dei trasporti. La società, con oltre 200 dipendenti dislocati in 7 sedi in Italia e investimenti in ricerca e innovazione per oltre il 12% del fatturato, opera con un'efficiente organizzazione aziendale, focalizzata sui mercati di riferimento: Green Energy Utility: energie rinnovabili, energia digitale, reti intelligenti; Green Enterprise&City: IoT, analisi dei dati, efficienza energetica, automazione degli edifici e dei processi; Green Mobility: elettrica, in sharing e on demand. Mercati diversi, un unico focus: la sostenibilità. algoWatt è quotata sul mercato Euronext Milan di Borsa Italiana S.p.A..

Per informazioni:

Investor Relations
algoWatt SpA
Filippo Calisti (CFO)
Tel. +39 0744 7581
filippo.calisti@algowatt.com

Press Office
algoWatt SpA
Federico Zacaglioni
Tel. +39 0744 7581
Mobile +39 340 5822368
federico.zacaglioni@algowatt.com