

## **algotWatt si aggiudica il SAS Hackaton nella categoria Global Technology con un software predittivo per le Comunità Energetiche**

- **Premiato il gruppo formato da algotWatt, Università di Genova e Università di Oakland**
- **Realizzato uno strumento di supporto alle decisioni per la pianificazione, il dimensionamento e il funzionamento delle Comunità energetiche rinnovabili**
- **Il vincitore assoluto del SAS Hackathon 2023 sarà nominato in occasione di SAS Explore, la conferenza sulla tecnologia AI e analitica di SAS, dall'11 al 14 settembre a Las Vegas**

**algotWatt**, GreenTech Company quotata sul mercato Euronext Milan di Borsa Italiana, comunica di essersi aggiudicata il SAS Hackaton 2023 nella categoria Global Technology "Forecasting", realizzando uno strumento di supporto alle decisioni per la pianificazione, il dimensionamento e il funzionamento delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), insieme all'Università di Genova e quella di Oakland.

SAS Hackaton è la challenge globale organizzata da SAS, leader negli analytics, intelligenza artificiale e alla trasformazione dei dati in conoscenza. Sviluppatori, studenti, startup, clienti e partner SAS hanno avuto l'occasione di usare le tecnologie SAS e gli strumenti open source per affrontare le maggiori sfide del mondo di oggi, tra le quali proprio quella della digital energy e del nuovo paradigma delle CER, in cui algotWatt è leader italiano.

Quest'anno, più di 1.400 persone provenienti da 75 Paesi si sono candidate per partecipare all'Hackathon, che ha visto impegnate più di 100 squadre in rappresentanza di 140 organizzazioni. Tra i team c'erano data scientist esperti ed esperti quantitativi, ma anche analisti aziendali, esperti di marketing, professionisti del settore e studenti. I team hanno lavorato con un mentore SAS, utilizzando SAS® Viya® - la piattaforma cloud-nativa di SAS per l'AI e l'analisi in parallelo massivo - insieme ad altri software SAS, a tecnologie dei partner, strumenti open source e la piattaforma cloud SAS.

Il vincitore assoluto del SAS Hackathon 2023 sarà nominato in occasione di SAS Explore, la conferenza sulla tecnologia AI e analitica di SAS, dall'11 al 14 settembre a Las Vegas.

*Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito web della Società [www.algotwatt.com](http://www.algotwatt.com).*

**algotWatt (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. algotWatt 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. algotWatt è quotata sul Mercato Telematico Azionario (MTA) di Borsa Italiana S.p.A..

# Comunicato Stampa

Milano, 5 giugno 2023

---



## Per informazioni:

**Investor Relations**  
**algoWatt S.p.A.**  
Filippo Calisti (CFO)  
Tel. +39 0744 7581  
[filippo.calisti@algowatt.com](mailto:filippo.calisti@algowatt.com)

**Press Office**  
**algoWatt SpA**  
Federico Zacaglioni  
Tel. +39 0744 7581  
Mobile +39 340 5822368  
[federico.zacaglioni@algowatt.com](mailto:federico.zacaglioni@algowatt.com)