

## **O GRUPO ALMAWAVE NA GITEX Africa 2023 AMAI IMPORTANTE FEIRA DE TECNOLOGIA DO CONTINENTE**

Roma, 22 de maio de 2023 - A Almawave S.p.A., uma empresa italiana listada no mercado Euronex Growth

Milan (Ticker: AIW) e parte do grupo Al maviva, líder em Inteligência Artificial, em análise de linguagem natural e serviços de Big Data, anuncia que participará da primeira edição da GITEX Africa 2023, a maior exposição de tecnologia do continente africano, agendada de 31 de maio a 2 de junho de 2023 em Marrakech.

O evento tem o objetivo de reunir grandes empresas de tecnologia, governos e administrações públicas, PMEs, start-ups, investidores e centros de inovação ativos globalmente, com o objetivo de acelerar as inter-relações e desenvolver questões relacionadas, entre outras, às áreas de Inteligência Artificial, fintech, cidades inteligentes, telecomunicações e segurança cibernética.

O Grupo Almawave estará presente com seu estande (Hall 9 9E-2), com representantes das empresas Almawave, PerVoice e The Data Appeal Company, que ilustrarão as tecnologias proprietárias e as soluções de digitalização, em especial para os setores de Government e Turismo.

Empresas e organizações de cerca de 100 países são esperadas no evento, para mais de 500 expositores presentes, mais de 125 delegações governamentais e cerca de 300 start-ups.

Valeria Sandei, Diretora Executiva da Almawave, destaca: *"Este mercado representa uma grande oportunidade, de acordo com a crescente atenção que está sendo dada a questões como digitalização e sustentabilidade: nossas tecnologias proprietárias, nessa perspectiva, podem proporcionar uma contribuição muito significativa"*.

Durante o evento, o projeto *"Transcription and Translation Application System for Judiciary of Tanzania"*, será discutido em profundidade e apresentado como um estudo de caso.

### **Perfil da Almawave**

A Almawave S.p.A, uma empresa do Grupo Al maviva, é uma empresa italiana líder em Inteligência Artificial e análise natural de linguagem natural escrita e falada. A Almawave possui tecnologias proprietárias de última geração e serviços aplicados para realizar o potencial da IA na evolução digital de empresas e administrações públicas. Ela tem uma presença internacional, com as empresas Almawave do Brasil, Almawave USA e PerVoice, possui laboratórios de tecnologia dedicados e mais de 400 profissionais com fortes competências em tecnologias capacitadoras e estruturas importantes - Big Data, Data Science, Machine Learning, arquiteturas de IA e integração, bem como um profundo conhecimento dos processos de negócios. Os ativos tecnológicos da Almawave, projetados e construídos como um modelo de experiência natural na interação entre homem e máquina, permitem interpretação de texto e voz em 40 idiomas, interação multicanal, análise de dados e informações com o objetivo de aprimorar o conhecimento e a automação. A empresa tem mais de 300 clientes e milhares de usuários finais de suas plataformas. Duas novas empresas foram adicionadas ao perímetro do Grupo: The Data Appeal Company, que opera com um produto baseado em IA no campo da inteligência de localização para os setores de turismo, fintech e Varejo, e a Sistemi Territoriali, que oferece soluções de sistemas de apoio à decisão, análise geoespacial e especialização em Big Data nos setores de Utilities e Government. [www.almawave.it](http://www.almawave.it)



**Para obter informações:**

Entre em contato com a Almaxwave (Assessoria de Imprensa Externa):

**Thanai Bernardini**, cel. +39 335 724 5418, [me@thanai.it](mailto:me@thanai.it)

**Alessandro Bozzi Valenti**, cel. +39 348 009 0866,

[alessandro.valenti@thanai.it](mailto:alessandro.valenti@thanai.it)

Contatos de

**Antonello Gresia**, tel. +39 06 3993 2947,

[investor.relations@almaxwave.it](mailto:investor.relations@almaxwave.it)

Contatos com o IR Advisor:

**Mara Di Giorgio**, cel. +39 335 773 7417,

[mara@twin.services](mailto:mara@twin.services)

Contatos com Euronext Growth Advisor:

**Banca Mediolanum**, tel. +39 02 9049 2525,

[ecm@mediolanum.it](mailto:ecm@mediolanum.it)