



BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0



**Oriental motor**  
I vostri progetti. Le nostre soluzioni.



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI VIP LOUNGE LE PILLOLE DI AO

**Progettista PIÙ**  
Il convegno della progettazione industriale

Sistemi e componenti  
Per la progettazione industriale

REGISTRATI SUBITO SU  
[www.progettista piu.it](http://www.progettista piu.it)

Digital edition 25-28 gennaio 2022



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Home > Notizie > Relatech entra nel capitale di EFA Automazione

## Relatech entra nel capitale di EFA Automazione



Publicato il 15 gennaio 2022

Lo scorso 29 dicembre 2021 Relatech SpA, Digital Enabler Solution Knowledge (D.E.S.K.) Company e PMI innovativa quotata su Euronext Growth Milan (Ticker: RLT), ha sottoscritto un accordo vincolante finalizzato all'acquisizione di una partecipazione di maggioranza del capitale sociale di EFA Automazione SpA, azienda leader nelle soluzioni IIoT.



La **scelta strategica** risponde all'esigenza di anticipare e cogliere la sfida tecnologica del prossimo futuro, che dalla mera trasformazione e fruizione del dato richiede di affrontare il tema della transizione digitale, congiuntamente, in termini di: innovazione e ricerca, infrastruttura e sicurezza, data mining (AI, ML).

L'operazione consentirà di sfruttare le **sinergie**, il know-how e le elevate potenzialità che caratterizzano le due realtà:

- Relatech, Digital Enabler in ambito di tecnologie Cloud, Cybersecurity, Blockchain, Big Data, Machine Learning, AI, IoT;
- EFA Automazione, azienda leader in ambito di soluzioni IIoT e sistemi di connettività industriale.

**Franco Andrighetti** resterà a capo di EFA Automazione in qualità di **amministratore delegato**, garantendo il proseguimento di tutte le attività aziendali all'insegna della continuità e dell'eccellenza che da sempre hanno fatto di EFA un'azienda all'avanguardia, nonché un solido punto di riferimento in ambito di innovazione industriale.

L'ingresso di Relatech nel capitale di **EFA Automazione** dà vita a una realtà unica nel panorama industriale nazionale, che si traduce in un vantaggio strategico per l'ecosistema composto da clienti, system integrator, partner e fornitori. Da questa collaborazione nasce un polo di competenze, tecnologie e assets a 360 gradi nel mondo della convergenza IT/OT, grazie al quale le aziende di grandi dimensioni e le PMI potranno accedere alle tecnologie digitali più avanzate per poter competere sul mercato globale coprendo tutte le esigenze di connettività, raccolta, analisi e protezione dei dati e delle macchine.

Grazie all'operazione, Relatech ed EFA Automazione ritengono orgogliosamente di poter contribuire in maniera significativa all'innovazione tecnologica e alla crescita del Paese.

Relatech (ticker RLT ISIN IT0005433740), Digital Enabler Solution Knowledge (D.E.S.K.) Company, quotata su Euronext Growth Milan dal giugno 2019, è presente sul mercato con soluzioni innovative dedicate alla digital transformation delle imprese. Relatech è una PMI innovativa focalizzata su clienti che ricercano le soluzioni più innovative, diventando partner strategico per la digitalizzazione e i servizi ICT. Relatech investe costantemente in Open Innovation con un'ampia attività di R&D svolta internamente e numerose partnership con le principali Università italiane ed enti di Ricerca. Grazie alla piattaforma digitale e cloud-based RePlatform, eroga servizi e sviluppa soluzioni digitali innovative nelle tecnologie di frontiera Digital Enabler, quali Cloud, Cybersecurity, Blockchain, Big Data, Machine Learning, Artificial Intelligence, Internet of Things.

Iscriviti alle newsletter »



accordo strategico acquisizione Efa Automazione Franco Andrighetti Relatech



CONTENUTI CORRELATI

Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.