

LANTECH LONGWAVE S.P.A DIVENTA LONGWAVE S.P.A.

Ufficiale il cambio di ragione sociale

Si comunica che dal 1 gennaio 2025 la società **Lantech Longwave S.p.A.**, con sede a Reggio Emilia in Viale Danubio 9, ha cambiato ragione sociale in **Longwave S.p.A.**

Longwave svela un nuovo logo e una **identità moderna e dinamica**, pur restando fedele ai **valori** che sono alla base di una storia ultraventennale.

Una nuova importante fase che rappresenta la naturale **evoluzione** di un'azienda cresciuta e consolidata nel tempo e che conferma il suo **orientamento all'innovazione** come principio fondamentale per **creare valore** attraverso soluzioni tecnologiche.

Un **impegno** e un'**ambizione** che viene perseguita da un team di professionisti con **competenze certificate** e un approccio sempre focalizzato sulla **qualità** e sulle **esigenze del cliente**.

L'obiettivo resta chiaro: supportare le organizzazioni di tutti i settori e dimensioni nella **progettazione e implementazione di infrastrutture IT resilienti, sicure ed efficienti** e continuare ad essere un player di riferimento, sempre pronto a cogliere le opportunità e affrontare le sfide che il futuro presenterà.

Per ulteriori informazioni, visitare www.longwave.it e i canali sociali istituzionali LinkedIn, Facebook e Instagram.

Reggio Emilia, 01/01/2025

Ufficio Stampa:

marketing@longwave.it

Tel. 0522 375511

www.longwave.it

Longwave S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa

Via Danubio, 9 | 42124 Reggio Emilia

Tel. +39 0522 375 511 | Fax +39 0522 375 555

Pec: longwave@gruppozucchetti.it

www.longwave.it



Reg. Imprese di Reggio Emilia
Cod. Fisc. e Part. IVA n°01922820350 - R.E.A. n° RE-235407
Iscr.Reg.AEE IT1503000008791 - Capitale Sociale €100.000,00 i.v.
Attestazione SOA cat. OS19 (classe II) e cat. OS30 (classe I)

Azienda con Sistema di Gestione

- Qualità UNI EN ISO 9001:2015
 - Ambiente UNI EN ISO 14001:2015
 - Del Servizio UNI CEI ISO/IEC 20000-1:2020
 - Della Sicurezza delle Informazioni UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017
- Certificato da CERTIQUALITY

