

Telmotor nella piattaforma digitale aperta da Siemens

Partnership consolidata

Il gruppo bergamasco Telmotor, forte del suo ruolo di fornitore di consulenza e di soluzioni integrate e innovative, fa il suo ingresso ufficiale nella piattaforma digitale aperta Siemens Xcelerator.

Lanciata sul mercato globale per accelerare la trasformazione digitale e la creazione di valore per le aziende di tutte le dimensioni nei settori dell'industria, nei trasporti, nelle infrastrutture e negli edifici, la piattaforma rende la trasformazione digitale più semplice, veloce e scalabile. Siemens Xcelerator include un portfolio completo di hardware, software e servizi digitali abilitati all'Internet delle cose (IoT) di Siemens e di terze parti certificate, un crescente ecosistema di partner e un marketplace in evoluzione per facilitare le interazioni e le transazioni tra i clienti, i partner e gli sviluppatori.

Si consolida così la partnership di lunga data tra Siemens e Telmotor con l'obiettivo di estendere l'evoluzione della fabbrica digitale e sostenibile e rendere la trasformazione digitale più semplice, veloce e scalabile, anche attraverso l'uso di nuove tecnologie come i servizi digitali abilitati all'Internet delle Cose (IoT) e l'Intelligenza Artificiale. «Siemens Xcelerator segna un significativo passo

in avanti nel percorso delle imprese verso la trasformazione digitale, obiettivo che perse-

guiamo anche in Telmotor, impegnata nella gestione puntuale delle tematiche complesse Esg - spiega Bruno Sottocorno, Ceo e direttore finanziario di Telmotor, che evidenzia come l'accordo rientri nella filosofia dell'azienda -. Questo nostro ingresso nella piattaforma è un segnale forte del nostro percorso evolutivo che ci vede oggi principalmente come fornitori innovativi di servizio tecnico e consulenti integrati per i nostri clienti, grazie alla capacità di fornire soluzioni all'avanguardia e al nostro supporto tecnico d'eccellenza».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Telmotor entra nella piattaforma digitale aperta Siemens Xcelerator