


[COMUNICATI IMMEDIAPRESS](#)

COMUNICATI

Schneider Electric apre una nuova sede nell'area di Bologna: un Innovation Hub nel cuore dell'industria manifatturiera italiana

12 Ottobre 2018

(Casalecchio di Reno, 12 ottobre 2018) - Casalecchio di Reno (Bologna), 12 ottobre 2018 - Schneider Electric, il leader nella trasformazione digitale della gestione dell'energia e dell'automazione, ha inaugurato ufficialmente oggi una nuova sede a Casalecchio di Reno (BO), al cuore di un territorio centrale per l'industria italiana.

La nuova sede si snoda su una superficie di 2.800 metri quadrati. Ospita gli uffici commerciali dell'area Emilia Romagna Marche, un centro di competenza dedicato ai costruttori di macchine per il packaging e un Innovation Hub dedicato a tutte le tecnologie più innovative legate alla digitalizzazione del settore industriale e dell'energia - che Schneider Electric propone attraverso EcoStruxure, una piattaforma e architettura aperta e basata sull'Internet delle Cose rivolta ai mondi dell'industria, dell'energia, delle infrastrutture, degli edifici e dei data center.

L'Italia, forte di un settore manifatturiero che è tra i primi al mondo, rappresenta per Schneider Electric un mercato di grande valore.

LiberoTV | I VIDEO



Paola Natali: reddito di cittadinanza, rom e immigrati, cosa pensano gli italiani



Milano, il sushi dove mangi gratis se hai più di mille follower

Il gruppo, che è attivo in oltre 100 paesi del mondo, ha nel nostro paese una presenza dall'inizio del 900 e dà lavoro, attualmente, a più di 3.000 persone. Vi sono sei siti industriali (la smart factory di Stezzano, in provincia di Bergamo, dedicata alla produzione di soluzioni smart di media tensione e cinque impianti che sono anche centri di eccellenza globali per il gruppo); otto sedi commerciali; un centro logistico integrato a servizio del mercato europeo; un centro unico di supporto ai clienti.

La sede Schneider Electric inaugurata oggi è un nuovo tassello di questa presenza capillare e vitale sul territorio. Si colloca al centro di un'area in cui protagonisti sono i settori più forti della nostra economia, come ad esempio il settore della costruzione di macchine per il packaging, che ci vede leader mondiali (UCIMU, luglio 2018). La struttura, nello spirito dei valori che caratterizzano il modo di lavorare in Schneider Electric, è stata progettata per aiutare a vivere in pieno benessere, stimolare la collaborazione e il lavoro di squadra.

"Il mondo industriale è attraversato ormai da alcuni anni da una trasformazione che procede a velocità sempre maggiore, legato alla digitalizzazione. Costruire macchine e impianti, migliorare modelli operativi e di business, competere sulla platea globale oggi richiede la capacità di comprendere e integrare le tecnologie digitali e di usarle per innovare. Questa nuova sede per noi è un importante investimento: il nostro obiettivo è creare un nuovo punto di riferimento per tutti gli attori della filiera industriale, dai costruttori agli utenti finali: vogliamo sperimentare, innovare insieme, confermare la nostra capacità di essere un partner chiave per le imprese italiane nel loro percorso di crescita" dichiara Massimo Merli, Vice Presidente, Industry di Schneider Electric.

Innovation Hub: uno spazio a 360 gradi per l'innovazione digitale dell'industria e dell'energia

L'Innovation Hub è uno spazio di oltre 250 metri quadrati che si inserisce in una rete di centri di innovazione Schneider Electric in Italia e nel mondo, dedicati alla piattaforma e architettura per la digitalizzazione EcoStruxure che l'azienda ha sviluppato nel corso di oltre un decennio per offrire connettività, efficienza, sicurezza e capacità di trasformazione digitale nell'industria, nella gestione dell'energia, nel mondo degli edifici, delle infrastrutture e del data center.

L'Innovation Hub di Casalecchio di Reno è dedicato alla piattaforma EcoStruxure Plant & Machine per l'automazione di macchina e processo. Qui trovano spazio postazioni demo basate sulla presentazione di applicazioni reali realizzate da clienti Schneider Electric, spaziando su tutte le tecnologie più innovative: realtà virtuale, realtà aumentata, Industrial Internet of Things, big data, analytics, piattaforme software che consentono di affiancare servizi innovativi all'offerta "tradizionale" di automazione e gestione dell'energia. Si tratta di un ambiente di collaborazione e condivisione aperto alle imprese del territorio, ma anche alle istituzioni e in particolare al mondo della formazione, nell'ottica di sviluppare progetti di innovazione delle competenze rivolti a scuole, università e in generale alle imprese del territorio.

OEM Packaging Solution Competence Center: co-innovazione per la competitività delle aziende italiane

Nella nuova sede trova spazio anche l'OEM Packaging Solution Competence Center: una struttura, precedentemente ospitata a Castelmaggiore (BO), che oggi si trasforma in un centro votato alla co-innovazione in cui sono all'opera venti Application Design Expert, specialisti dedicati al co-design delle macchine. Qui i costruttori di macchine della nostra Packaging Valley trovano il



Con Libero la pistola al peperoncino: la abbiamo provata per voi, ecco il test



"Presto pattuglioni di polizia: ecco a chi daranno calci nel cu***": la brutale promessa di Salvini

I PIÙ LETTI



"CR7mi ha sodomizzato con la forza". Il racconto-horror: "Protegevo le parti intime..."



Domenica In, Mara Venier senza precedenti: urla in diretta, attacco clamoroso alla

D'Urso / [Video](#)



Gf Vip, il regista è impazzito? Jane si fa la doccia, l'inquadratura proibitissima: proprio lì / [Video](#)

supporto necessario per progettare soluzioni pensate ad hoc per rispondere alle richieste dei loro utenti finali. Si tratta di un luogo dove fare concretamente co-innovazione mettendo a fattor comune competenze, piattaforme tecnologiche ed esperienze.

L'inaugurazione della nuova sede di Bologna si è svolta oggi in un evento pubblico, alla presenza del Presidente di Schneider Electric SpA Aldo Colombi e del Vice Presidente della divisione Industry di Schneider Electric in Italia, Massimo Merli.

Per ulteriori informazioni: www.schneider-electric.it

Chi è Schneider Electric Schneider Electric guida la trasformazione digitale della gestione dell'energia e dell'automazione nelle abitazioni, negli edifici, nei data center, nelle infrastrutture e nelle industrie. Presente in oltre 100 paesi del mondo, Schneider è leader indiscusso nei settori della distribuzione elettrica in media e bassa tensione, protezione dell'alimentazione elettrica e nei sistemi di automazione, e offre soluzioni integrate per l'efficienza basate sulla combinazione di energia, automazione e software. Nel nostro ecosistema globale, collaboriamo con la più grande comunità di partner, integratori e sviluppatori, che operano sulla nostra piattaforma aperta per fornire ai clienti capacità di controllo in tempo reale ed efficienza operativa. Crediamo che grandi collaboratori e partner rendano Schneider una grande azienda e che il nostro impegno per l'innovazione, la diversità e la sostenibilità permetta di realizzare per tutti, ovunque e in ogni momento la nostra promessa: Life Is On.

www.schneider-electric.it

Seguici su [Twitter](#) Seguici su [Facebook](#) Segui i nostri account globali su: [LinkedIn](#) [Google Plus](#) [YouTube](#) [Instagram](#) [Blog](#)

Contatti per la Stampa Caterina Ferrara – Prima Pagina Comunicazione 02 91 33 98 11 [\[email protected\]](#)



Università San Raffaele
Roma

LA TUA UNIVERSITÀ
DOVE VUOI, QUANDO VUOI!

www.unisanraffaele.gov.it

SONDAGGI



Bossetti, oggi la sentenza in Cassazione: secondo voi si salverà?

VOTA SUBITO! >



Manovra, alla fine chi perderà più voti tra Lega e M5S?

VOTA SUBITO! >

Testo

Caratteri rimanenti: 400

INVIA