

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://www.fabbricafuturo.it/rattiinox-inaugura-una-smart-factory/>

Skip to main content

Iscriviti alla Newsletter Pubblicità Archivio Newsletter



HOME IL PROGETTO LA CASA EDITRICE CONTATTI

SCENARI PRODUZIONE PROGETTAZIONE LOGISTICA RISORSE UMANE TECNOLOGIE IMPRESE DA REPORT PODCAST SPECIALI

Rattiinox inaugura una Smart factory

Scritto da Redazione il 19 Dicembre 2024. Pubblicato in Dal mercato.



Una nuova **Smart factory** è presente sul territorio comasco. Grazie al **sostegno della Regione Lombardia**, Rattiinox, azienda di lavorazione dell'acciaio inox ha inaugurato un ambizioso progetto di riqualificazione ambientale e innovazione tecnologica nella **nuova sede operativa di Mariano Comense**, in provincia di Como. L'azienda conta 18 addetti e 4 milioni di euro di fatturato.

Rattiinox, partecipata dal fondo di Private Equity "Equita Smart Capital ELTIF" e dal fondatore e **CEO Walter Ratti**, ha beneficiato di un contributo a fondo perduto di circa 2,3 milioni di euro, la cifra più alta concessa nel programma "Investimenti - Linea Attrazione Investimenti". Il progetto complessivo, pari a **6,7 milioni di euro**, ha visto la **collaborazione di Warrant Hub (Tinexta Group)** per l'ottenimento del finanziamento regionale.

"Siamo molto orgogliosi di aver contribuito alla realizzazione di questo ambizioso progetto, realizzando un **impianto produttivo tecnologicamente all'avanguardia**, e di aver inoltre creato le condizioni per aumentare l'occupazione sul territorio", ha dichiarato **Rossano Rufini, Managing Partner di "Equita**

Iscriviti alla Newsletter

Ultimi Articoli



Tosti, la collaborazione con l'Operations Manager



Formare le competenze per la trasformazione digitale



Selezione dei top manager, EXS: nuovi strumenti per



Dassault Systèmes, un anno in crescita a doppia cifra

Smart Capital”.

Sono stati inseriti magazzini verticali

La trasformazione in Smart factory della nuova sede ha introdotto **tecnologie all'avanguardia dell'Industria 4.0**. Tra queste spiccano **torni multitasking Computer numerical control (CNC)** robotizzati, centri di lavoro a cinque assi multipallet, **magazzini verticali automatici** e navette Automated guided vehicles (Agv) per la movimentazione delle merci. Questa completa digitalizzazione dei processi produttivi ha consentito **un'integrazione totale delle fasi di lavorazione**, migliorando i flussi di lavoro e incrementando significativamente la capacità produttiva dell'azienda.

“Siamo particolarmente soddisfatti quando **aziende di dimensioni medio-piccole** come Rattiinox compiono un salto così significativo in termini di investimenti e innovazione, perché dimostrano che non è necessario essere dei colossi per **fare impresa in modo intelligente e sostenibile**, contribuendo alla crescita economica della propria società e valorizzando il territorio in cui operano”, ha commentato Fiorenzo Bellelli, CEO di Warrant Hub ([Tinexta Group](#)).

L'intervento ha previsto la bonifica dell'area

La nuova sede di Rattiinox sorge in un sito precedentemente segnato da problematiche ambientali. L'intervento di riqualificazione ha **ridotto il consumo di suolo**, prevedendo la bonifica dell'area, l'installazione di impianti tecnologicamente avanzati ed ecosostenibili e la **creazione di spazi verdi**. L'obiettivo è stato quello di creare un ambiente di lavoro salubre, ridurre i consumi energetici e limitare l'impatto ambientale.

L'inaugurazione della Smart factory rappresenta una **svolta decisiva** nel percorso imprenditoriale di Rattiinox sia grazie alla minore riduzione dell'impatto ambientale sia grazie all'automazione. L'automazione non solo consente di **umentare la capacità produttiva**, ma le permette anche di migliorare la qualità del prodotto e di ridurre il margine di errore, rimanendo competitivi in un mercato globale sempre più complesso. “Come PMI, questo è un investimento di grande rilevanza per noi e crediamo fermamente nel suo potenziale. Non meno importante dell'automazione è stata la scelta di riqualificare un'area anche dal punto di vista ambientale, il che per noi ha rappresentato un modo di **restituire valore al territorio** in cui operiamo e viviamo quotidianamente”, ha concluso Ratti.



Redazione

industria 4.0, innovazione, Rattiinox, tecnologie

PRECEDENTE



Le Apps di Oracle? Prezioso sostegno alle decisioni di

THOMSON REUTERS
TOP 100
GLOBAL INNOVATORS

Ricoh nominata tra i top 100 'Global Innovators' del 2012 da

eccellenza e proporre soluzioni concrete per l'azienda manifatturiera di domani.

Nasce nel 2012 dalla rivista **Sistemi&Impresa** come reazione alla crisi finanziaria del 2011. Negli anni il progetto è cresciuto significativamente, parallelamente alla definizione di **politiche pubbliche in ambito industria 4.0** (Piano Calenda e successivi).

Oggi FabbricaFuturo affronta i temi legati al **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)**, per offrire alle aziende gli strumenti per affrontare le sfide nella fabbrica di domani.

Via Cagliero, 23 - 20125 Milano
P.IVA: 00729910158
TEL: 02 91 43 44 00

Per informazioni commerciali:
commerciale@este.it
Cookie Policy | Privacy Policy

Iscriviti alla Newsletter