

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

Seguici su:   



Fai la Ricerca



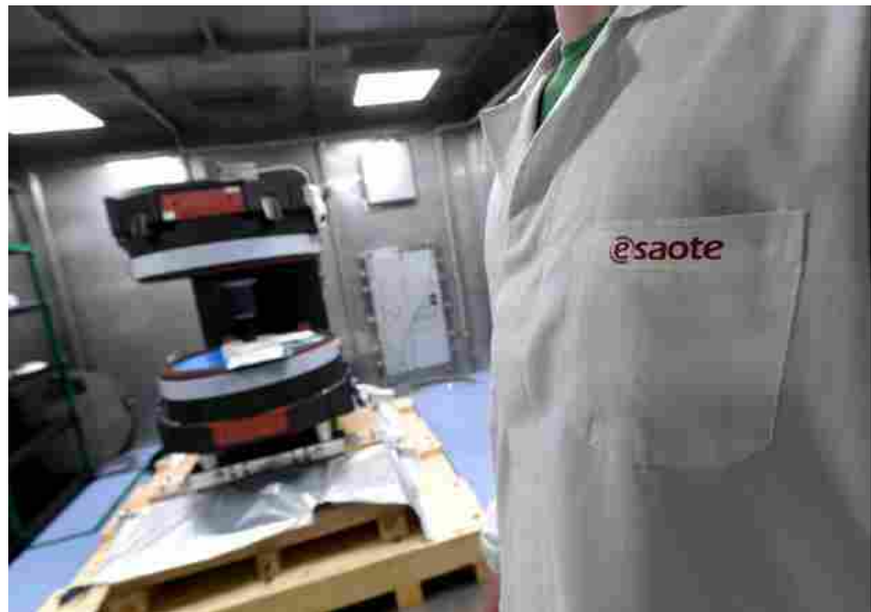
Vai a ANSA.it

[ANSA.it](#) > [Industry 4.0](#) > [News](#) > **Esaote** si trasforma in 'smart factory'

Esaote si trasforma in 'smart factory'

Con supporto Capgemini migliora efficienza e riduce costi

Redazione ANSA MILANO 13 MARZO 2018 17:56



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE 

 [Condividi](#)  [Suggerisci](#)

 [Scrivi alla redazione](#)  [Stampa](#)

(ANSA) - MILANO, 13 MAR - Un percorso di trasformazione digitale durato 10 mesi che ha portato tutti i dipartimenti dell'azienda ad assumere il modello di 'smart factory'. E' quanto è accaduto in **Esaote**, la società genovese che affonda le sue radici nel gruppo Ansaldo Genova (Iri-Finmeccanica), oggi nelle mani di un consorzio di investitori cinesi e leader nelle apparecchiature **biomedicali**. Il processo di trasformazione è avvenuto con il supporto di Capgemini, attraverso soluzioni Sap (sistemi, applicazioni e prodotti nell'elaborazione dati), che hanno permesso di semplificare l'architettura tecnologica di **Esaote**, consentendo all'azienda di migliorare l'efficienza dei processi produttivi, ridurre i costi del 10% e il time-to-market di circa il 15%. "Con un'architettura It costantemente controllata, performante e ridondata che garantisce la continuità del servizio a tutti gli utenti, possiamo pianificare e monitorare in modo tempestivo la produzione delle nostre apparecchiature, riducendo al contempo i costi di lavorazione e scarto", spiega il Cio di **Esaote**, Mauro Roncarì. Il compito di Capgemini è stato quello di aiutare **Esaote** "a raggiungere il suo obiettivo, trasformando le sue infrastrutture tecnologiche in una piattaforma globale in ottica Industry 4.0. L'azienda adesso può gestire un processo di produzione ottimizzato, completamente integrato e scalabile lungo un ampio network di fornitori, clienti e servizi di assistenza post vendita", aggiunge Gerardo Ciccone, Head of Manufacturing and Life Science di Capgemini Italia. Capgemini ha fatto leva sul progetto "Fast digital 4 discrete industries", realizzato congiuntamente con il gruppo Sap, per supportare le aziende nella gestione della digital transformation, attraverso l'implementazione di soluzioni innovative legate a Industry 4.0, Industrial Internet of Things, Cloud, Big Data e Smart Automation.(ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Leggi anche:

13 MAR. 2018 17:56

Esaote si trasforma in 'smart factory'



13 MAR. 2018 14:47

Cottarelli, 4.0 funziona ma predilige altro



13 MAR. 2018 14:33

Bonomi, non smontare piano 4.0



09 MAR. 2018 14:40

Digital360 rafforza competenze su 4.0



07 MAR. 2018 11:36

Calenda, Boccia dimentica padri 4.0



06 MAR. 2018 14:54

Fabbrica Futuro in scena a Venezia



06 MAR. 2018 13:43

Boccia, industria 4.0 ha tanti padri ma noi siamo la sola madre



06 MAR. 2018 13:12

Parte reality delle startup innovative



05 MAR. 2018 15:42

Nel futuro il trattore a guida autonoma



02 MAR. 2018 12:33

Boccia, non smontare il Jobs Act e Industria 4.0

