

## Donne nell'industria tecnologica: Siemens entra in Women&Tech

- **Siemens diventa socia dell'Associazione W&T-Donne e Tecnologie**
- **Stefania Savonetti, manager di Siemens, interviene al talk event di W&T per parlare di futuro dell'impresa e del lavoro**

Siemens entra a far parte di **Women&Tech-Associazione Donne e Tecnologie** che nasce nel 2009 da un'idea di Gianna Martinengo, con l'obiettivo di valorizzare il talento femminile nella tecnologia, nell'innovazione e nella ricerca scientifica, promuovendo progetti e azioni per la lotta agli stereotipi e alla discriminazione di genere.

“Non vediamo l'ora di condividere esperienze e competenze negli ambiti della tecnologia, sostenibilità, inclusione e diversity e siamo pronti a dare il nostro contributo” spiega **Letizia Mascheroni, Responsabile del progetto DE&I di Siemens.**

La prima occasione concreta per contribuire al dibattito sul futuro delle donne nella tecnologia sarà la partecipazione ad un dibattito sui temi della smart factory e della formazione.

**Stefania Svanoletti, Head of Process Automation Business Unit di Siemens Digital Industries** interverrà a “**Ready4Future: Industry 4.0 | Digitale e sostenibilità per creare valore in Italia**”. L'evento online, che si terrà il 24 novembre 2021 alle ore 14.00, vedrà anche la presenza di rappresentanti di SAP e del centro di competenza MADE e sarà moderato da Nicoletta Boldrini.

“Per noi diversità, equità e inclusione rappresentano una parte core della nostra strategia di business. Decidere di sostenere l'associazione si inserisce in un percorso di azioni concrete che implementeremo nei prossimi mesi. Il monitoraggio, la misurazione e la valutazione ne rappresenteranno i cardini” spiega **Letizia Mascheroni, Responsabile del**

**progetto DE&I di Siemens.**

Informazioni e iscrizioni all'evento online del 24 novembre:

**Ready4Future: Industry 4.0 | Digitale e sostenibilità per creare valore in Italia"**

Vai al seguente [link](#)

**Contatti per i giornalisti:**

Siemens Italia

Angela Gherardelli, mobile: +39 335 62 14 900

e-mail: [angela.gherardelli@siemens.com](mailto:angela.gherardelli@siemens.com)

Le immagini sono disponibili sul sito [www.siemens.it/press](http://www.siemens.it/press)

Seguici su Twitter: [www.twitter.com/Siemens\\_stamp](https://www.twitter.com/Siemens_stamp)

Siemens AG è una società tecnologica focalizzata su industria, infrastrutture, trasporti e sanità. Dalle fabbriche sempre più efficienti con catene di approvvigionamento resilienti fino agli edifici smart, alle reti intelligenti e ai trasporti sostenibili l'azienda crea tecnologia con lo scopo di aggiungere valore per i propri clienti. Combinando il mondo reale e quello digitale, Siemens consente ai suoi clienti di trasformare i propri mercati, aiutandoli a loro volta a trasformare la vita quotidiana di miliardi di persone. Siemens possiede anche una partecipazione di maggioranza nella società quotata Siemens Healthineers, fornitore leader nel settore sanitario. Inoltre, Siemens detiene una partecipazione di minoranza in Siemens Energy, leader globale nella trasmissione e generazione di energia elettrica. Nell'anno fiscale 2021, che si è concluso il 30 settembre 2021, il Gruppo Siemens ha generato un fatturato di 62,3 miliardi di euro e un utile netto di 6,7 miliardi di euro. Al 30 settembre 2021, l'azienda aveva circa 303.000 dipendenti in tutto il mondo. Per ulteriori informazioni visita il sito [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

In Italia Siemens è focalizzata su industria, infrastrutture e mobilità. Presente in modo capillare sul territorio ha il quartier generale a Milano. Possiede centri di competenza su mobilità elettrica e smart grid, software industriale, smart building oltre ad un Digital Enterprise Experience Center (DEX). Impegnata in ambito Education, la società realizza ogni anno iniziative di formazione rivolte agli studenti degli Istituti Tecnici Superiori e ai laureandi STEM, vanta collaborazioni con Università e ITS Rizzoli. E' socio fondatore della Fondazione Politecnico di Milano. Per ulteriori informazioni visita il sito [www.siemens.it](http://www.siemens.it)