

Aperte le iscrizioni alla sesta edizione di Siemens Accademia Digitale

- **Appuntamento il 10 febbraio 2023 per 100 giovani che si stanno per laureare o già con laurea in Ingegneria per una giornata di selezione all'insegna del gioco (game-based-assessment)**
- **In 25 cominceranno un percorso di formazione su trasformazione digitale e industria 4.0**
- **Stage, apprendistato o contratti permanenti le opportunità di inserimento alla fine del percorso accademico**

Sono aperte le iscrizioni alla sesta edizione di Siemens Accademia Digitale rivolta a chi frequenta il 5° anno o a chi ha finito il percorso di studi nell'ultima sessione di laurea in Ingegneria Informatica, Matematica, Fisica, Elettrica, dell'Automazione, dei Trasporti/Mobilità, Meccanica/Meccatronica: tutte le e tutti gli aspiranti partecipanti potranno inviare la propria candidatura entro il 7 febbraio, utilizzando questo link: <https://jobs.siemens.com/jobs/351362>.

All'evento di lancio che si svolgerà il 10 febbraio in modalità online parteciperanno in 100 tra coloro che avranno presentato le candidature. Attraverso un game-based-assessment, una modalità di recruitment coinvolgente basata sulle dinamiche del gioco, ciascun partecipante otterrà un report personalizzato relativo alle proprie soft skills. Successivamente all'evento verrà comunicata la rosa dei 25 ragazze e ragazzi che cominceranno il percorso accademico: in linea con la propria cultura ispirata ai valori di diversità, equità e inclusione, Siemens ha posto una grande attenzione alla partecipazione femminile in questo progetto, destinando il 50% dei posti disponibili alle giovani laureande e neolaureate in Ingegneria.

Chi entrerà nel mondo Siemens conoscerà un contesto dinamico e vivace caratterizzato da contaminazione e condivisione. Vivendo un'esperienza immersiva da marzo a maggio

2023, i giovani talenti avranno la possibilità di avvicinarsi al mondo del lavoro, affiancando lezioni online a sessioni più pratiche, con lo sviluppo di un project work di business, a stretto contatto con i professionisti Siemens. In team di lavoro virtuale seguiranno sei moduli online su tecnologie digitali e casi di business, con un focus sui trend della trasformazione digitale e dell'Industry 4.0.

Alla fine del percorso sono previste modalità di inserimento in Siemens sotto forma di stage, contratti di apprendistato o contratti permanenti.

Contatti per i giornalisti:

Siemens Italia

Benedetta Martinoli, mobile: +39 3476342363

e-mail: benedetta.martinoli@siemens.com

Le immagini sono disponibili sul sito www.siemens.it/press

Seguici su Twitter: https://twitter.com/Siemens_Italia

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 2022, che si è concluso il 30 settembre 2022, il Gruppo Siemens ha generato un fatturato di 72 miliardi di euro e un utile netto di 4,4 miliardi di euro. Al 30 settembre 2022, l'azienda aveva circa 311.000 dipendenti in tutto il mondo.

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, ITS Angelo Rizzoli e ITS Lombardo per le Nuove tecnologie Meccaniche e Meccatroniche. È socio fondatore della Fondazione Politecnico di Milano. Per ulteriori informazioni visita il sito www.siemens.it