

Siemens entra a far parte della Green Software Foundation per promuovere lo sviluppo di software sostenibile

- **Impegno comune per ridurre l'impatto ambientale del software**
- **Siemens riconosce l'importanza del software per il progresso della sostenibilità e intende investire in reti di sostenibilità come la Green Software Foundation**
- **La Green Software Foundation si dedica allo sviluppo di sistemi e infrastrutture ad alta efficienza energetica e aspira a rendere il green software un nuovo standard per il futuro.**

Siemens ha deciso di entrare a far parte della Green Software Foundation (GSF) in qualità di nuovo membro del comitato direttivo per contribuire a guidare la direzione strategica della Fondazione. L'impegno costante di Siemens per l'efficienza delle risorse e la sostenibilità si allinea con la missione della GSF di creare gli strumenti, le conoscenze e le best practice necessarie per ridurre l'impatto ambientale del software.

La tecnologia Siemens consente alle imprese e alle organizzazioni di tutto il mondo di aumentare la decarbonizzazione, l'efficienza delle risorse e di contribuire all'economia circolare. Lo sviluppo di questa tecnologia e di altri software contribuirà sempre più all'impronta di carbonio del mondo: ciò sottolinea la necessità per aziende industriali globali come Siemens di investire in reti di sostenibilità come la FGS. La Fondazione si concentra sull'evoluzione del software per renderlo efficiente dal punto di vista energetico e compatibile con i sistemi software complessi e le infrastrutture per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Le soluzioni industriali devono soddisfare requisiti unici che vanno oltre quelli dei tradizionali sistemi IT aziendali. Queste soluzioni devono anche tenere conto degli scenari cloud-to-edge, della base installata e della conformità alle

normative, mantenendo gli elevati standard previsti per le soluzioni industriali.

"Nel perseguire la sostenibilità, l'isolamento è costoso. Condividiamo la convinzione che la collaborazione e l'intelligenza collettiva guideranno i cambiamenti sistemici verso la sostenibilità nel settore tecnologico. La visione alla base di Siemens Xcelerator sostiene pienamente il viaggio verso soluzioni Software-as-a-Service (SaaS) sostenibili, flessibili e aperte. Inoltre, con l'emergere di nuove tecnologie, siamo fermamente convinti che il green software giocherà un ruolo fondamentale in futuro", ha dichiarato Peter Körte, Chief Technology Officer e Chief Strategy Officer di Siemens AG.

Siemens si unisce ad Accenture, Avanade, BCG X, GitHub, Globant, Intel, Microsoft, NTT Data, Thoughtworks e UBS per costruire insieme una cultura del software green e per tracciare il percorso della Fondazione in futuro.

"Siamo entusiasti di ampliare il comitato direttivo del GSF con Siemens e ci auguriamo che il contributo dei suoi ingegneri e ricercatori faccia progredire i modelli e gli strumenti di software ecologico compatibili per ampliarne l'adozione da parte dell'industria", ha condiviso Asim Hussain, Presidente ed Executive Director del GSF.

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 è una azienda leader nel settore tecnologico focalizzata su industria, infrastrutture, trasporti e sanità. Dalle fabbriche più efficienti in termini di risorse, alle catene di approvvigionamento resilienti, agli edifici e reti più intelligenti, fino al trasporto più sostenibile e confortevole, nonché alle soluzioni avanzate per la salute, l'azienda sviluppa tecnologie con uno scopo che aggiunge valore per i clienti. Unendo il mondo reale a quello digitale, Siemens permette ai suoi clienti di trasformare le proprie industrie e mercati, aiutandoli a rivoluzionare la vita quotidiana per miliardi di persone.

Siemens detiene anche una quota di maggioranza nella società quotata in borsa Siemens Healthineers, un fornitore globale leader di tecnologie mediche.

Nell'anno fiscale 2023, che si è concluso il 30 settembre 2023, il Gruppo Siemens ha generato un fatturato di 77,8 miliardi di euro e un utile netto di 8,5 miliardi di euro. Al 30 settembre 2023, l'azienda impiegava circa 320.000 persone 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