

SAP Italia insieme a **Women & Technologies** per promuovere il talento femminile nella tecnologia, nell'innovazione e nella ricerca scientifica.

LINK: <https://www.gazzettadimilano.it/eventi-e-manifestazioni/sap-italia-insieme-a-women-technologies-per-promuovere-il-talento-femminile-nella-te...>



SAP Italia insieme a **Women & Technologies** per promuovere il talento femminile nella tecnologia, nell'innovazione e nella ricerca scientifica. By redazione - 18 Maggio 2022 Attualmente, in Europa, le donne rappresentano solo un terzo dei laureati STEM e solo il 15,5% delle startup ha come fondatrici donne. In Italia, secondo il ministero dell'Università e della Ricerca, nel 2021 il 22% delle ragazze iscritte all'università ha scelto un corso STEM. Dati sconfortanti che testimoniano quanta strada ci sia ancora da fare per raggiungere una parità d'accesso di ragazzi e ragazze alle discipline tecnico-scientifiche e combattere i pregiudizi alla base di questo divario. Per migliorare questa situazione, SAP Italia ha rinnovato per il 3° anno consecutivo la propria partnership con l'associazione **Women & Technologies** che si occupa

di valorizzare il talento femminile nella tecnologia, nell'innovazione e nella ricerca scientifica, promuovere progetti e azioni finalizzate alla lotta agli stereotipi e alla discriminazione di genere, contribuire all'orientamento dei giovani ai mestieri del futuro e verso percorsi professionali sostenibili. Diverse le iniziative in programma per il 2022, a partire dall'incontro 'Transizione digitale, sostenibilità sociale e ambientale: opportunità di lavoro?' che si terrà il prossimo 23 maggio. Un'occasione in cui studenti universitari dialogheranno con esperti delle aziende, delle istituzioni e del mondo accademico per analizzare le strette interrelazioni tra transizione ecologica e sociale e il digitale e le sfide prioritarie di una nuova politica industriale che coniughi innovazione e sostenibilità in tutte le sue dimensioni. Interverranno Alessia Cappello, Assessora

Sviluppo Economico e Politiche del Lavoro, Comune di Milano, Oscar Di Montigny, Chief Innovability&Value Strategy Officer di Banca Mediolanum e Presidente di Flowe, Maria Letizia Giorgetti, Prof. Ass. di Economia Applicata, presso il Dipartimento di Economia, Management e Metodi quantitativi, Università degli Studi di Milano e Matteo Losi, Head of Architects and Innovation - Presales EMEA South SAP. 'La digitalizzazione sta diventando uno dei motori più importanti del cambiamento in tutti i settori e le competenze tecnologiche, seppur in misura diversa, sono ormai parte di ogni percorso professionale. Una società che non crea le condizioni tali perché vi sia un accesso paritario di ragazze e ragazzi alle discipline STEM è una società che perde l'opportunità di trarre vantaggio dalle idee innovative di metà della sua

popolazione. Per questo come SAP siamo molto orgogliosi di essere nuovamente al fianco di **Women & Technologies** per collaborare insieme a ridurre sempre di più il gender gap in ambito tecnologico e supportare l'inclusione', ha dichiarato Carla Masperi, Chief Operating Manager, acting Country Manager di SAP Italia. 'Lo scenario socio-economico che si sta delineando impone una riflessione da parte di tutti gli attori coinvolti nel rilancio del nostro Paese per sviluppare insieme - aziende, istituzioni e scuola - un sistema di istruzione e formazione di qualità che sia in grado di accompagnare i giovani nel mondo del lavoro', afferma **Gianna Martinengo**, imprenditrice e fondatrice di **Women & Tech - Associazione Donne e Tecnologie**. 'Diventa perciò essenziale accrescere le competenze delle nuove generazioni e orientarle verso percorsi adatti, come la focalizzazione verso le competenze digitali, le discipline scientifiche, l'innovazione e la sostenibilità, valorizzando l'impegno formativo delle aziende. È in quest'ottica che si inserisce la collaborazione con SAP Italia, per promuovere insieme una cultura formativa che aiuti il

mercato del lavoro a intercettare i talenti e ad accelerare i processi di innovazione in corso'. Per maggiori informazioni visita SAP News Center. Segui SAP su Twitter @sapnews.