

LE DONNE NELL'ERA DELL'INNOVAZIONE DIGITALE
E DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

DIGITAL ITALY SUMMIT

18 - 20 OTTOBRE 2021

UNA TRANSIZIONE TECH AL FEMMINILE

di Virginia Desirée Zucconi



Partnership Advisor Direzione Relazioni Esterne Università Luiss Guido Carli,
Vice Presidente e coordinatrice del Gruppo Donne UCID Roma - Unione
Cristiana Imprenditori Dirigenti e Partner & External Affairs Director ComingUp

Mentre la transizione digitale offre sempre più straordinarie opportunità in occupazione e leadership, troppo poche sono le ragazze che si avvicinano al mondo degli studi STEM. Così, per dare un boost al cambiamento della cultura aziendale e promuovere l'empowerment di giovani donne e ragazze incentivandole a intraprendere percorsi professionali sempre più qualificati nel settore IT, UCID - Unione Cristiana Imprenditori Dirigenti - di cui sono VicePresidente e Responsabile del Coordinamento Donne UCID Roma, ha deciso di patrocinare il progetto #DonneSTEMdella Luiss, Università in cui ho un incarico nell'ambito delle Relazioni Esterne, per promuovere borse di Studio a loro dedicate. La Luiss, che da sempre ha alla base dei valori inclusività, uguaglianza e pari opportunità, principi che considera non solo come «scatto in avanti»: parte della educazione ma «educazione»

#InclusioneDonna

essi stessi, ha acconsentito immediatamente di istituire un bando ad hoc, assecondando con questo progetto i principi del Next Generation EU, che vede tra gli obiettivi primari da raggiungere, la #parità di genere. I numeri e i trend degli analisti ci dicono, inoltre, che non ci sarà ripresa effettiva se non con un «chiaro e forte investimento per rimuovere gli ostacoli a una piena partecipazione delle donne al mercato del lavoro. Quindi, una volta preso atto che la digitalizzazione ha prodotto un balzo in avanti negli studi sull'I.A., sulla robotica, sulle applicazioni e infrastrutture IT, producendo una sorta di metamorfosi dove grandi e piccole aziende, la P.A., le Istituzioni governative e gli stessi Professionisti, dovranno produrre e utilizzare enormi mole di dati, perché rappresentano un patrimonio ormai indispensabile per migliorare e creare nuovi processi di produzione, credo possa essere di grande utilità questo progetto sulle #DonneSTEM, che permetterà alle studentesse ammesse, di accedere al corso di laurea triennale in Management and Computer Science o magistrale in Data Science and Management o Law Digital Innovation & Sustainability, percorso che gli permetterà di avviarsi verso le professioni tecniche e gestionali più innovative, in qualità di esperte nella raccolta, elaborazione e analisi dei dati che genereranno, grazie a una solida preparazione su algoritmi, sulla gestione di database

DIGITAL ITALY SUMMIT

18 - 20 OTTOBRE 2021

e sulle tecniche di analisi avanzate dei dati, una moderna imprenditorialità. Molti partner di livello hanno già condiviso l'idea ispiratrice del nostro programma di investimento sul Capitale Umano in settori strategici per lo sviluppo economico e sociale, da Inwit, Leonardo, Terna, BNL e molti altri.

Il futuro è adesso e adesso possiamo costruire qualcosa di futuribile.