



Caro Friend,

Quante donne gestiscono aziende Fortune 500?

Quante donne stanno cambiando il mondo?

Quante donne hanno un lavoro adeguato alle loro competenze?

La risposta è: troppo poche e non abbastanza!

Potremmo credere di esserci evoluti, che parole come *sostenibilità* e *inclusione* segnino la fine delle disuguaglianze nei confronti delle donne, ma c'è ancora molta strada da fare.

Nel corso della storia l'ambizione maschile ha spesso oscurato le idee e l'intelligenza delle donne con effetti dannosi per tutta l'umanità. Fortunatamente ci sono state donne che hanno abbattuto le barriere imposte dalla società e hanno raggiunto l'impossibile con poco o nessun sostegno.

Donne come **Marie Curie** che ha ricevuto 2 premi Nobel per la sua ricerca, **Grace Hopper** che ha inventato il linguaggio di programmazione COBOL e **Hedy Lamarr** che ha aperto la strada a WiFi e al bluetooth.

Oggi le donne e le ragazze in molte parti del mondo hanno l'opportunità di diventare chi vogliono.

Lo stiamo facendo all'interno di **Teleconsys** e questo mese dedicato alla **celebrazione femminile**, vorrei farti conoscere tre colleghe e condividere le loro storie.

Innovazione, dopotutto, è una parola femminile! **Giada**



Marie Curie

Doppio Premio Nobel



Valeria Damilano

Quality & Security Specialist

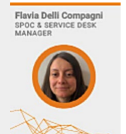
Quando hai capito che l'IT sarebbe la tua professione e chi ti ha ispirato?

Credo di averlo sempre saputo. Sono cresciuta con i PC in mano, la tecnologia ha sempre fatto parte della mia vita e pian piano la passione è diventata il mio mestiere.

Ispirazione?

Per ambizione, strategia e genio, Steve Jobs.

Leggi l'intervista completa



Flavia Delli Compagni

SPOC & Service Desk Manager

Perché pensi che ci siano così poche donne nell'IT?

Perché l'IT fondamentalmente viene ancora associato ad una figura maschile, più che femminile, ma a mio parere è solo una ideologia, che non ha assolutamente nulla a che fare con la reale fattibilità di questo lavoro per le donne, che hanno esattamente le stesse potenzialità degli uomini.

Leggi l'intervista completa

Veronica Roberto

Account Manager

Cosa aiuterebbe le ragazze di oggi a considerare le professioni STEM?



Le professioni STEM hanno le previsioni più promettenti di aumento dell'occupazione nei prossimi anni. Il mondo ha bisogno di innovatrici e innovatori.

In primo luogo il mio invito è quello di considerare le possibilità occupazionali. Nell'informatica l'offerta supera la domanda di lavoro!

Leggi l'intervista completa



Supportiamo il cambiamento

Il mese scorso abbiamo fatto un passo importante verso la parità unendoci con altre importante **aziende** al progetto **Steamiamoci**.

L'obiettivo dell'organizzazione è promuovere concretamente la **diversità** di genere nel mondo imprenditoriale e in tutte le professioni scientifiche, tecnologiche e informatiche, anche attraverso l'attività di **formazione** e orientamento scolastico.

È un grande lavoro ma è essenziale per il nostro **futuro** e per le generazioni a venire.



7th Annual Women Transforming Technology Conference

Virtual Event on April 11–12, 2022

Elevate Joy



Non mancare

Non siamo gli unici a supportare la crescita femminile. Anche molti dei nostri partner come **Rubrik** stanno facendo la loro parte.

Rubrik sostiene attivamente la **Women Transforming Technology Conference** [WT2] che sarà virtuale quest'anno:

- Career Exploration Day è lunedì 11 aprile 2022
 - · Leadership, Percorsi Tecnici e Workshop interattivi martedì 12 aprile 2022

La registrazione è gratuita con molte sessioni di workshop tra cui scegliere.

Register



Vuoi unirti a noi per incoraggiare il successo femminile? Scopriamo cosa possiamo fare insieme.

Giada



f 💆 in

Teleconsys S.p.A, Via Groenlandia 31, Roma, RM 00144, Italy, +39 06 2039 6767

Annulla iscrizione