



Donne ingegnere, il lato rosa della professione: i numeri italiani



Autore [Redazione](#) Pubblicato 27 Dicembre 2020 Ultimo Aggiornamento 21 Dicembre 2020 [Commenti 0](#)



Valuta questo articolo



7 Voti

Totale **5.00** / 5

Donne ingegnere: l'Italia ha il primato

Secondo i dati elaborati dal Centro Studi del CNI – Consiglio Nazionale Ingegneri – il numero delle **donne ingegnere** è in forte aumento: nel 2017 si è passati dal 16% dei laureati – dati del 2000 – al 28% dei laureati.

E l'Italia è al primo posto rispetto a Francia (26%), Olanda(24%), Regno Unito (23%), Stati Uniti (20%) per la percentuale più alta di donne laureate in

CERCA NEL BLOG

Per cercare digita

FIBRA ULTRAVELOCE e CHIAMATE ILLIMITATE

A **30€** AL MESE **PER Parità IVA**

PREZZO FISSO

FASTWEB [SCOPRI DI PIÙ](#)

SEGUICI SUI SOCIAL



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

La tua e-mail*

Seleziona la tu

Seleziona la tu

Autorizzo UniPro S.r.l. al trattamento dei miei dati | [privacy](#)

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

ingegneria.

Il gender gap: le differenze da colmare

Nonostante il numero di **donne ingegnere** sia così alto e così in crescita in Italia resta ancora molto da fare per **colmare due differenze**:

- ▶ il **tasso di occupazione**: l'83% degli uomini laureati e il 74% delle donne laureate 74%
- ▶ il **gender pay gap**, ovvero la differenza di stipendio: circa il 29% nel settore delle attività scientifiche e professionali.

Donne ingegnere famose: Marissa Mayer

L'**Università Niccolò Cusano** di Livorno ha stilato la lista delle cinque **donne ingegnere più famose** della storia. Tra queste **Marissa Mayer**, statunitense, che è diventata famosa per essere stata la prima donna ad aver lavorato nel **team degli sviluppatori di Google**, ed essere poi diventata **amministratrice delegata di Yahoo**.

La Mayer è laureata con lode in sistemi simbolici e ha una specializzazione in informatica. Ha contribuito alle **funzionalità dei motori di ricerca** come Google e all'intelligenza artificiale ed è stata inserita dalla rivista **Fortune**, nel 2008, tra le **50 donne più potenti ed influenti del mondo**.

Il futuro delle donne ingegnere

Secondo il **rapporto McKinsey** del 2015 la **parità di genere** uomo-donna farebbe **aumentare il PIL mondiale del 26%**.

Nello stesso rapporto si ipotizza che le nuove tecnologie nei prossimi anni offriranno un buon **20% di posizioni lavorative in più** per le donne ma che la transizione è più difficile per le donne sia per motivi di tempo – necessario per aggiornarsi – sia per motivi di accesso.

Tags [Formazione](#), [Liberi Professionisti](#) | Categoria [Attualità](#), [Ingegneri](#) | Visite 12055

Condividi questo articolo:



REDAZIONE

Il Blog di **Unione Professionisti** è una piattaforma di contenuti e servizi dedicata al mondo del lavoro e delle libere professioni. Con i professionisti ci rapportiamo e confrontiamo ogni giorno per fornire un'informazione dettagliata a 360 gradi. Il nostro staff di collaboratori è composto da giornalisti, professionisti, esperti in formazione professionale, grafici, esponenti del mondo imprenditoriale e non solo. Oltre alle classiche news, alle guide tecniche, agli approfondimenti tematici, alle segnalazioni di opportunità lavorative, offriamo anche un utile servizio di documenti in pdf (normative, facsimile, modulistica ...) liberamente scaricabili e riutilizzabili.

◀ [Droni in edilizia: come si usano e quali sono in vantaggio?](#)

ULTIMI CORSI RECENSITI



Come si diventa Agente E

Rappresentante Di Commercio con i percorsi formativi di Unione Professionisti?

4.9 ECCELLENTE



Come diventare Interior Designer:

impara online a sfruttare al meglio tutti gli spazi interni di un immobile

4.8 ECCELLENTE



Scopri come migliorare il tuo bagaglio professionale:

tutti i segreti del software di modellazione 3D SketchUp.

4.9 ECCELLENTE



Fotogrammetria Digitale Architettónica: come realizzare un accurato elaborato grafico tridimensionale

4.9 ECCELLENTE



Come si diventa un ottimo Product Designer?

Designer?

4.8 ECCELLENTE

ALTRI ARTICOLI

Machine Learning, cos'è e come funziona

📅 14 AGOSTO 2020

Ristrutturazione edilizia di un immobile: scadenze e prospettive future

📅 13 AGOSTO 2020

Sicurezza porte blindate: caratteristiche e classi antieffrazione

📅 12 AGOSTO 2020

Riqualificazione urbana: tre progetti di successo in Italia

📅 23 LUGLIO 2020