



**rhetech**

EMPOWERING WOMEN IN TECH

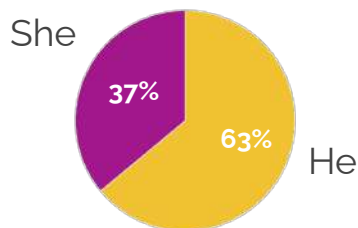
**Donne STEM - perchè una community  
può aiutare a colmare il gender gap**

**A che punto siamo?**

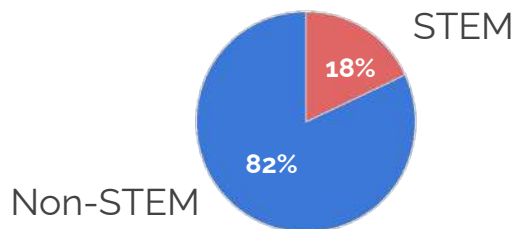
# Donne e STEM in Italia: il gender gap

## Università

### Iscritti STEM



### Donne iscritte in università



## Mondo del lavoro

### Tasso di occupazione ad 1 anno dalla laurea

Uomini: 91.8%  
Donne: 89.3%

### Stipendio medio mensile

Uomini: € 1.510  
Donne: € 1.428

# Quindi...

---

- La percentuale di ragazze che si iscrivono ai corsi STEM è aumentata negli anni 2018/2019 ma è fortemente rallentata nell'ultimo anno.
- La maggioranza della ragazze sceglie una carriera universitaria in ambito umanistico, sanitario e chimico-farmaceutico, rispetto a tutte le facoltà ingegneristiche o del gruppo scientifico, matematico e fisico.
- Le ragazze iscritte a corsi STEM presentano risultati accademici più elevati ma tassi di occupazione e retribuzione più bassi rispetto agli uomini.

*Report 2020 stilato da Talents Venture e STEAMiamoci sul Gender Gap nelle facoltà STEM*

# Le donne e il digitale in Italia

---

Per raggiungere la completa parità di genere in Europa ci vorranno almeno 60 anni.

## Che impatto ha avuto la digitalizzazione?

- In media solo il **21%** delle donne ha accesso e/o sviluppa competenze digitali base, rispetto a un 30% degli uomini.
- In ambito ICT, la presenza femminile è del **15%** rispetto all'85% di quella maschile.
- A parità di ruoli, esiste un gender pay gap di salario del **15%** nel settore ICT e del 6% nelle altre posizioni.

In Italia la necessità di rendere sempre più inclusivo il mondo del digitale e del tech è ancora alta.

# Perchè?

---

- Stereotipi di genere dalla scuola al mondo del lavoro.
- Una cultura e un'educazione ancora basate sulle differenze di genere.
- La mancanza di role model femminili.
- La paura di non essere all'altezza o allo stesso livello degli uomini.
- Poca conoscenza di cosa vuol dire lavorare nel settore STEM

**Chi siamo**

# Chi siamo

---

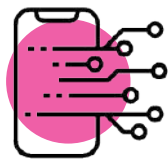
**SheTech** è un'associazione no profit nata con l'obiettivo di **colmare il gender gap** nel mondo della **tecnologia**, del **digitale** e dell'**imprenditoria**, attraverso attività di networking, empowerment e formazione.





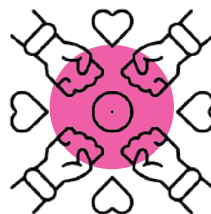
# Il nostro DNA

---



## Tech

Lavoriamo per costruire una **community** e una rete di **competenze in ambito tech e digital**.



## Inclusione

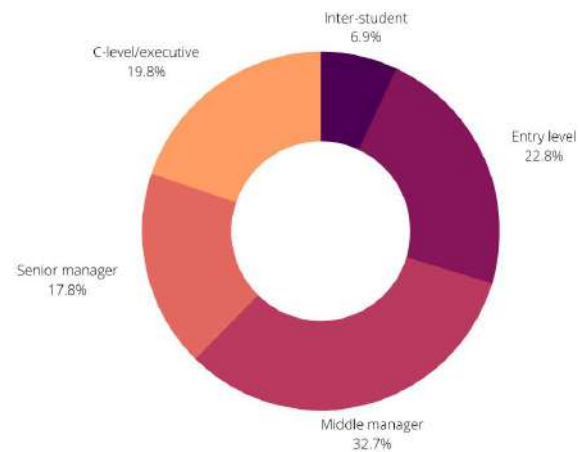
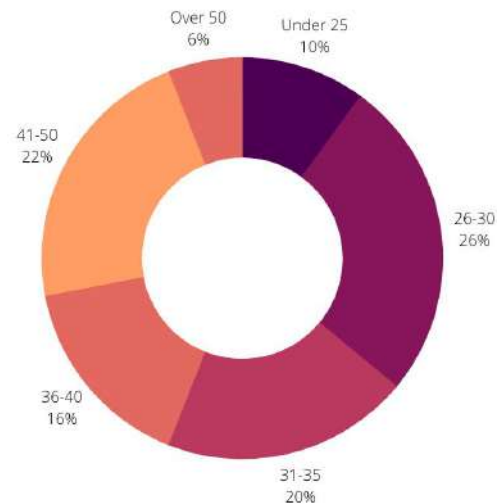
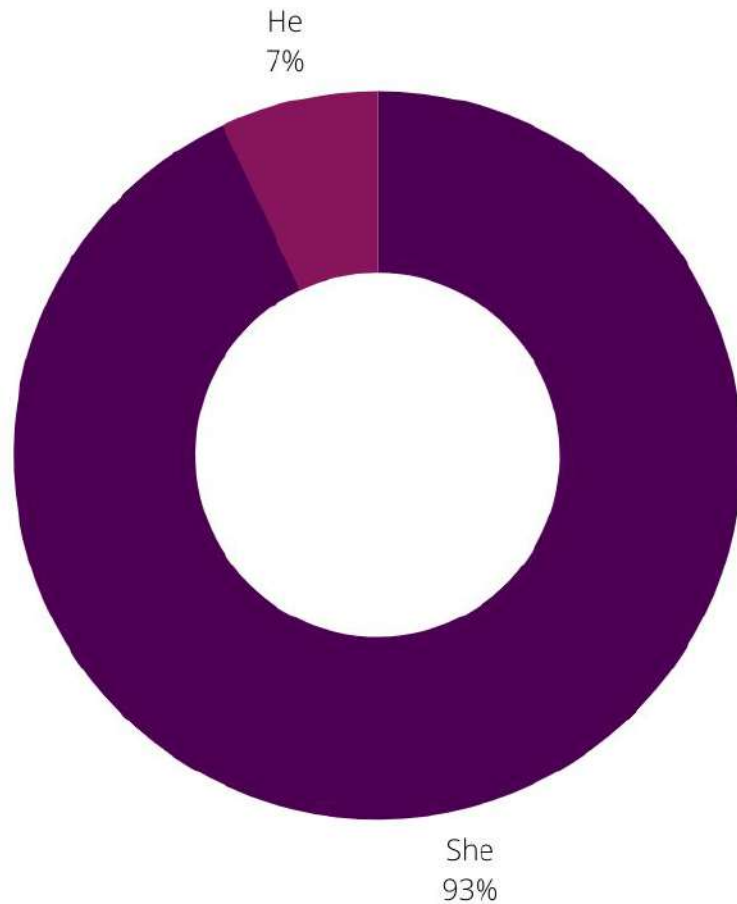
Lavoriamo per far sì che il mondo del lavoro in ambito **STEM** diventi sempre più **meritocratico e inclusivo**.



## Impatto

Lavoriamo per **colmare il gender gap** in questo settore, generando nuove opportunità.

# La community: +400 associati



# La rete: i nostri partner

Con chi abbiamo collaborato



## Enti e associazioni



**Le nostre attività**

# Le attività

---

## Networking

Attività focalizzate sulla promozione di role model, la collaborazione e il networking, sia all'interno della community che con le aziende partner.

## Empowerment

Workshop, corsi e bootcamp focalizzati sulle soft skills (personal branding, public speaking, leadership e self-confidence) e sull'imprenditoria femminile.

## Formazione

Workshop e bootcamp formativi sulle skills digitali e sul coding, per avvicinare le donne al mondo della programmazione e colmare lo skills mismatch.

**Role Model**

# Chi sono le nostre ragazze STEM?

---

## Eugenia Forte



Origine Siciliana ma vive a Torino dove ha studiato Ingegneria Elettronica al Poli. Laurea specialistica in Ingegneria Meccatronica con tesi in collaborazione con l'università di San Diego (2016). Nel 2017 ha frequentato il Master in Business Administration al College Des Ingenieurs (CDI) Italia, e in contemporanea è entrata in CNHI (multinazionale automotive) dapprima in stage ICT, dopodiché nel team Industry 4.0, per poi approdare nel Team di Digital Acceleration della corporate. Ha lasciato il lavoro in corporate il 24 Gennaio e ha cominciato in SocialFare, dove si occupa di Business Development dell'acceleratore a impatto sociale. Nel suo tempo libero ha fatto diverse attività di mentorship ( School of Entrepreneurship and Innovation, Hacking Talent, Startup Geeks).

# Chi sono le nostre ragazze STEM?

---

## Virginia Vannini



Virginia, laureata in Informatica a La Sapienza di Roma e fino all'anno scorso ha lavorato come sviluppatrice web in una digital agency per poi, a Giugno, aprire partita iva per mettersi in proprio. Oggi aiuta gli artigiani, i creativi e i piccoli business ad affermarsi online creando siti web su misura belli da vedere e facili da gestire.



# Contatti

---



[www.shetechitaly.org](http://www.shetechitaly.org)

[ShetechItaly.org](http://ShetechItaly.org)

[LinkedIn](#)

[Facebook](#)

[Instagram](#)