

we are  
**HERe**  
e.vent

*Un lavoro per donne.*  
L'evento digitale per le  
studentesse che vogliono  
fare scienza.

QUESTO INSTANT.BOOK E LA CAMPAGNA  
WE ARE HERe SONO PROMOSSI DAL  
POLITECNICO DI TORINO



**POLITECNICO  
DI TORINO**

# We Are HERe

CHE COS'È WE ARE HERe?

WeAreHERe. Noi ci siamo.

WeAreHERe è la campagna interattiva con cui il Politecnico di Torino ha deciso di mettersi in gioco sulle Pari Opportunità e sull'inclusione delle figure femminili nei percorsi STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica).

WeAreHERe è un'esperienza di eventi, contatti, storie delle donne che hanno fatto la scienza e, soprattutto, delle donne che la faranno. WeAreHERe è la correzione di un racconto sbagliato, il racconto secondo cui Ingegneria non sarebbe un lavoro per donne. WeAreHERe è questo e molto altro.

Perché "to be here", esserci, è partecipazione. Inclusione. Creazione di un mondo nuovo.

Questo è WeAreHERe.

# L'e.vento

UN'ORA DI LIVE.  
QUATTRO OSPITI E UNA CONDUTTRICE.  
214 INTERVENTI DAL PUBBLICO.  
UN Q&A APERTO A TUTTE E TUTTI.

1. WE ARE HERe!
2. LE STUDENTESSE
3. LA PROFESSIONISTA
4. LE VOSTRE DOMANDE





# 1

## We Are HERE!

SI COMINCIA. SOFIA VISCARDI, SCRITTRICE E INFLUENCER,  
PRESENTA E MODERA WE ARE HERE E.VENT



Possiamo essere un sacco di cose. L'unico limite che ci poniamo sono i modelli a cui la nostra mente riesce ad arrivare: se la società ci abituasse a pensare che l'Ingegnere tipo è "un uomo con uno zaino Invicta", allora noi penseremmo che l'Ingegnere è quello. E solo quello.

**Questo è sbagliato.**

Infiniti fattori contribuiscono a determinare le nostre scelte, e uno di questi è l'aspettativa di quanto ci sentiremo accettate e a casa in un certo luogo, e quanto quel luogo ci potrà far crescere rispettandoci e stimolandoci. **Le ragazze interessate alla scienza hanno bisogno di punti di riferimento**, e uno dei problemi fondamentali per le giovani future Ingegnere è l'assenza di modelli concreti e raggiungibili che possano avverare le aspettative immaginate.

**Così nasce l'idea di far parlare tra loro le studentesse** e presentare l'Ingegnere come una

figura completa, accessibile a tutti, uomini e donne.

**I luoghi comuni sono un'arma a doppio taglio**

I luoghi comuni sono delle scorciatoie che ci evitano la fatica di riflettere più profondamente sulle cose, ma sono un'arma a doppio taglio, perché ciò che diamo per scontato diventa un recinto dentro il quale i nostri movimenti sono limitati. Ed è questa una delle ragioni per cui, malgrado le donne siano state protagoniste della storia scientifica, ancora oggi faticano a immaginarsi Scienziate, Ingegnere e Matematiche: **per una mancanza di narrazione femminile attorno a queste materie.**

Le possibilità per ognuno di noi sono infinite. Noi ci siamo.

**WE ARE HERE.**



## 2

# Le studentesse

SI PROSEGUE CON L'INTERVENTO DI TRE STUDENTESSE  
NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA AL POLITECNICO DI TORINO



Abbiamo capito che, anche crescendo senza preconcetti, quando una studentessa intraprende una strada STEM viene spesso guardata con curiosità, se va bene, e ostilità, se va male. Vengono fin troppo spesso mostrati i limiti, troppo poco spesso le possibilità. Allenarsi a vedere i propri limiti per come sono, e non per come pensiamo che siano, è quello che può portarci sulla strada della scienza, **che appartiene a tutte e a tutti.**

Michela ci ha insegnato proprio questo: quello che potrebbe sembrare un “doppio limite”, provenire da una formazione classica ed essere donna, può semplicemente non essere un limite. Anche **uscire dalla propria comfort zone è importante**: è la storia di Laura, classica studentessa fuorisede, che ci ha descritto come passare anni fuori di casa e dedicarsi alla sua passione l'abbia aiutata a maturare più in fretta. **Le difficoltà di ogni tipo, infatti, sono una caratteristica di tutte le carriere, tutte le passioni.**

Giulia ci ha descritto come ogni persona sia complessa, e trovare l'equilibrio tra la propria vita e i propri studi sia la base per darsi un “centro di gravità”. Proprio in ambito scientifico, in cui i modelli femminili non sono molti, la paura di non essere all'altezza -la “sindrome del primo anno di università”- può far sentire inadeguate. Ma è proprio in quel momento, quando si sente il dubbio, che bisogna chiedersi “perché non ce la

intervengono:

MICHELA VINCI - INGEGNERIA MECCANICA  
LAURA MARCHETTI - INGEGNERIA INFORMATICA  
GIULIA CARLA BASSANI - INGEGNERIA AEROSPAZIALE

sto facendo”? Perché se il motivo è un errore, gli errori capitano. **Ma se il vero motivo è che ci stiamo facendo suggestionare, allora bisogna reagire con ancora più forza.** Per noi stesse.

### Live Main topic

*Non sono le idee che hanno di te a definirti.*

*Imparare che i propri limiti si possono allenare.*

*Ci si sofferma troppo sui limiti, troppo poco sulle possibilità.*



# 3

## La professionista

SI PROSEGUE CON L'INTERVENTO DI UNA PROFESSIONISTA NEL RAMO DEL SOFTWARE ENGINEERING.

Pamela è senior software engineer in Credimi SPA e CTO di She Tech. Come CTO di She Tech **la sua missione è promuovere la differenza di genere nel tech** organizzando eventi per avvicinare le donne al mondo della programmazione e della data science.

Specializzata in robotica ed intelligenza artificiale, ci mostra come sia nel mondo universitario sia nel mondo del lavoro le cose comincino a muoversi.

**Già durante i dieci anni della sua carriera i numeri di donne nei laboratori sono cresciuti**, e lo ha visto nettamente.

La sua esperienza è stata in generale positiva.

Qualche sopracciglio alzato lo ha incontrato, ma nella maggioranza dei casi “l'ostacolo” si è fermato là. Quindi, anche il mondo del lavoro si sta apprestando a gettarsi al di là del pregiudizio.

Bisogna solo insistere, essere determinate e lasciar cadere tutte le indecisioni quando si vuole intraprendere la via della Scienza e dell'Ingegneria. Nonostante tutto, **qualche atteggiamento**

**sgradevole e da combattere resiste.** Uno su tutti, Pamela ci ha parlato di “mansplaining”: quando, con atteggiamento semplicistico, qualcuno (uomini, ma non solo!) ci va a rispiegare un argomento che in realtà conosciamo perfettamente. Pamela ci ha mostrato come stronca immediatamente l'atteggiamento andando direttamente al punto. Questo ed altri modi di porsi, che siano supponenti o apertamente ostili vanno fermati sul nascere, sia per se stesse, sia per contribuire ad eliminarli del tutto.

Due consigli per lo studio e il lavoro?

**Circondarsi di persone che condividono le stesse passioni e non lasciarsi mai intimorire da quello che accade.**

interviene:

PAMELA GOTTI - SOFTWARE ENGINEER IN CREDIMI SPA E CTO DI SHE TECH



# 4

## Le vostre domande

I VOSTRI COMMENTI. LE VOSTRE DOMANDE.  
COSTRUIAMO LA SCIENZA DI DOMANI.

Le domande ci hanno guidato nel percorso di vita di una donna Ingegnere o Scienziato. Siamo partiti dal momento in cui ognuna ha scoperto la sua **passione**, magari quando fin da piccola ha cominciato a giocare non solo alle Barbie, ma anche a smontare macchinine radiocomandate. Dopo, le nostre donne in STEM hanno capito: qualcosa che hanno letto, visto, sentito, le ha portate a **buttarsi**. Quindi, il momento dell'ingresso, con i temuti test. In realtà abbiamo scoperto -ma forse lo immaginavamo- che il test non è brutto come lo si dipinge, ma anzi, tra lacrime di gioia lo si è superato quasi col massimo. Poi, la laurea e il mondo del lavoro: un mondo che sta diventando più accogliente, ma che ogni tanto, tra essere scambiate per la segretaria del capo e qualche stupore, ci ricorda che bisogna essere **pronte a essere combattive**, se serve. **L'importante è esserci**, se si vuole.

### QUANTO SENTI CHE LA TUA SCELTA SIA INFLUENZATA DALLE SEGUENTI CONDIZIONI?

Report generato tenendo conto della media delle risposte al questionario pre-evento. Numero totale delle risposte 1048.

#### Trasferirti in una nuova città



#### Non essere all'altezza del percorso scelto



#### L'opinione degli altri sulle mie scelte



#### Dover dedicare troppo tempo allo studio



NUMERO DI QUESTIONARI PRE-EVENTO COMPILATI **1048**  
PARTECIPANTI DURANTE LA DIRETTA **> 5000**

### LIVE TOPIC PRINCIPALI

Selezione basata sulla frequenza dei termini maggiormente impiegati



### TOPIC COLLEGATI

Selezione basata sulla frequenza dei termini associati ai topic principali





# Grazie

---

UN RINGRAZIAMENTO SPECIALE A TUTTE E  
TUTTI VOI CHE AVETE PARTECIPATO ALLA  
DIRETTA E AGLI ISTITUTI CHE HANNO  
ADERITO ALL'INIZIATIVA.

Questo è stato WeAreHERE e.vent, un evento digitale organizzato dal Politecnico di Torino per parlare assieme di pari opportunità e uguaglianza di genere nel mondo STEM.

Se anche tu vuoi continuare a seguire la campagna WeAreHERE e affrontare insieme a noi il percorso verso il Politecnico di Torino e la sua offerta in materia di corsi di Ingegneria, seguici sui social. Sta per nascere un portale dedicato a chi si vuole iscrivere al primo anno utile rispondere ad ogni domanda e presentare tutte le azioni intraprese dal Politecnico di Torino per le nuove iscritte alle materie ingegneristiche.



*Seguici sul profilo di WeAreHEREPolito  
e rimani aggiornata sulle azioni intraprese dal Politecnico  
di Torino per le pari opportunità.*



we are  
**HERE**  
e.vent



POLITECNICO  
DI TORINO