

# WOMEN IN TECH ER

## 1 Ferrara

### DATA STORIES: I DATI RACCONTANO LA VITA DELLE DONNE?

- 🕒 giovedì 18 novembre | ore 17.30 - 19.00
- 📍 Laboratorio aperto Ferrara  
Ex Teatro Verdi  
Via Castelnuovo, 10

Gli attuali meccanismi di raccolta, analisi e rielaborazione dei dati sono orientati da approcci "a misura d'uomo" che penalizzano pesantemente le donne in termini di diritti e opportunità.

**Ivana Bartoletti**, esperta internazionale di policy ed etica dei Big Data e dell'intelligenza Artificiale, discute con l'Assessora regionale **Paola Salomoni** delle distorsioni alla base di tali processi e delle azioni necessarie per arrivare a logiche di produzione e trattamento dei dati ispirate da letture di genere più equilibrate. Un passo fondamentale per permettere alle donne di fruire in maniera più equa delle enormi potenzialità economiche e sociali derivanti dallo sviluppo della società dei big data.



**DATA VALLEY**  
bene comune ER  
L'AGENDA DIGITALE 2020-2025

#### PROGRAMMA

**Ore 17.30 | Introduzione**

**Laboratorio aperto di Ferrara**

**Ore 17.35 | Saluti istituzionali**

**Micol Guerrini**

Assessore alle Politiche Giovanili, Cooperazione Internazionale, Servizi Informatici del Comune di Ferrara

**Ore 17.40 | Ivana Bartoletti dialoga con Paola Salomoni**

**Modera Barbara Leda Kenny**

Senior Gender Expert presso la Fondazione Giacomo Brodolini

**PER LA PARTECIPAZIONE IN PRESENZA ALL'EVENTO È RICHIESTA L'ISCRIZIONE SUL FORM:**

<https://www.getcrowd.eu/event/97c2c369--510150d1>

**DIRETTA LIVE SU:** [www.digitale.regione.emilia-romagna.it](http://www.digitale.regione.emilia-romagna.it)

A partire dalle 18.30, gli iscritti in presenza possono partecipare anche all'evento **Galaxy Network - VR Exhibition Autunno 2021**.

Per informazioni:

<https://laboratorioapertoferrara.it/primo-festival-internazionale-cortometraggio-realtavirtuale/>

**PER INFORMAZIONI:**

[ferrara@labaperti.it](mailto:ferrara@labaperti.it)

[segreteria@absolutgroup.it](mailto:segreteria@absolutgroup.it) - 051/272523