

FONDO SOCIALE EUROPEO PLUS PR VENETO FSE+ 2021-2027
DGR 588 del 29/05/2025 - "50&50 - Donne e uomini verso un futuro alla pari"
Interventi per promuovere le pari opportunità e la parità di genere in Veneto
"EMPOWER TOGETHER: OLTRE IL GENERE PER UN FUTURO ALLA PARI"
Codice Progetto 1003 - 0001 - 588 - 2025 - C.U.P. H21D25000130007
Approvato con DDR 646 del 29/09/2025



Workshop gratuito

LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE:


facciamo il punto!





 PUNTO
CONFINDUSTRIA


-  **Lunedì 4 maggio 2026 - ore 9:00-13:00**
-  **Aula magna "L. Costato" - Palazzo Angeli
Corso del Popolo, 149 - Rovigo**

Un'occasione per informarsi, confrontarsi e diventare protagonisti del cambiamento!

 Un workshop coinvolgente e aperto a tutte e tutti, pensato come spazio di confronto su due temi chiave della società di oggi: **innovazione tecnologica e uguaglianza di genere**.

 L'incontro è rivolto a una **platea ampia e variegata** con l'obiettivo di esplorare come le tecnologie digitali stiano rivoluzionando il modo in cui comunichiamo, apprendiamo e lavoriamo.

 Attraverso interventi dinamici e accessibili, verranno presentati strumenti e scenari legati alle **tecnologie emergenti** per comprenderne opportunità, sfide e impatti concreti nella vita quotidiana e nel mondo professionale.

 **Cosa porterai a casa**

- maggiore consapevolezza digitale
- aggiornamento delle competenze
- nuovi spunti di riflessione critica
- una visione più inclusiva e responsabile dell'innovazione

PROGRAMMA

8:45 REGISTRAZIONE

9:00 SALUTI DI BENVENUTO

Silvia Moschin

Responsabile del Progetto "EMPOWER TOGETHER: oltre il genere per un futuro alla pari" - Punto Confindustria Srl

9:15 INIZIO WORKSHOP

Luca Manuele Simonato

Founder Opificio Ai

"Intelligenza Artificiale: visioni pratiche e trend futuri"

Marco Ferrarato

Co-Founder Opificio Ai

"AI: da Strumento a Strategia"

13:00 CONCLUSIONE E APERITIVO DI NETWORKING

ISCRIVITI QUI
O INQUADRA IL
QR CODE



Scan me