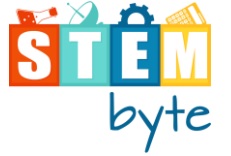




CONFINDUSTRIA  
Veneto SIAV S.r.l.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



# STORIA DI RICERCA

## Mappatura di futuro al femminile in ambito ingegneristico

Giacomo Vezzosi

Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, Università degli Studi di Padova

Progetto di CONFINDUSTRIA VENETO SIAV Srl

Cod. 1075-0001-1522-2022

DGR n. 1522 del 29/11/2022 – P.A.R.I. Progetti e azioni di rete innovativi per la parità e l'equilibrio di genere,  
nell'ambito del Programma Regionale FSE+ 2021-2027 – PRIORITÀ 1 "OCCUPAZIONE" – Approvato con DDR nr. 652 del  
22/06/2023

Finanziamento pubblico di € 415.000,00

# OBIETTIVI della ricerca

Mappatura della presenza femminile  
nell'ambito accademico **ingegneristico**

Analisi **disparità** di genere nel percorso di  
studi e difficoltà incontrate



Indagine di possibili  
iniziative per  
migliorare il  
raccordo tra  
**Università e mondo  
del lavoro**



# METODOLOGIA di ricerca



Analisi preliminare  
**PRESENZA  
FEMMINILE  
NELL'INGEGNERIA**

Somministrazione  
**QUESTIONARIO  
ONLINE**

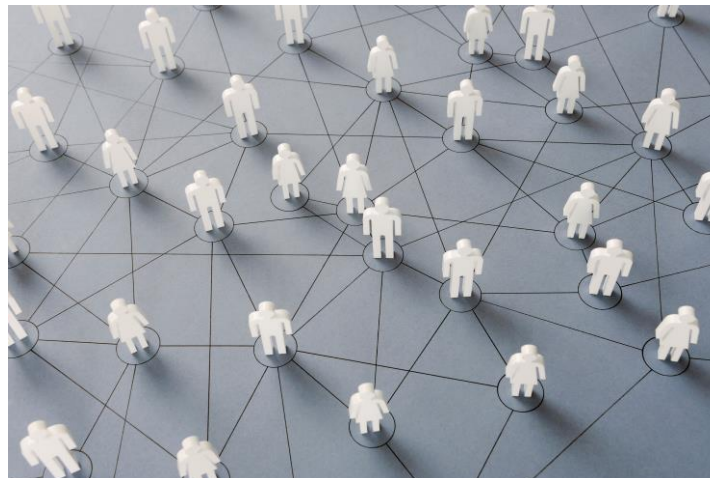
**ANALISI RISPOSTE  
e RISULTATI**



# INCONTRI e TESTIMONIANZE



**FOCUS GROUP**



**COSTRUZIONE della  
RETE TERRITORIALE**



**PRESENTAZIONI e  
DISCUSSIONI**

Testimonianze di FIGURE  
FEMMINILI DI SUCCESSO  
nelle STEM



Confronto con BORSISTI e  
RICERCATORI sui temi di PARITA' DI  
GENERE



# Alcune **TEMATICHE** affrontate durante la ricerca

GENDER PAY GAP

PROBLEMATICHE legate alla  
diffusione di role model STEM

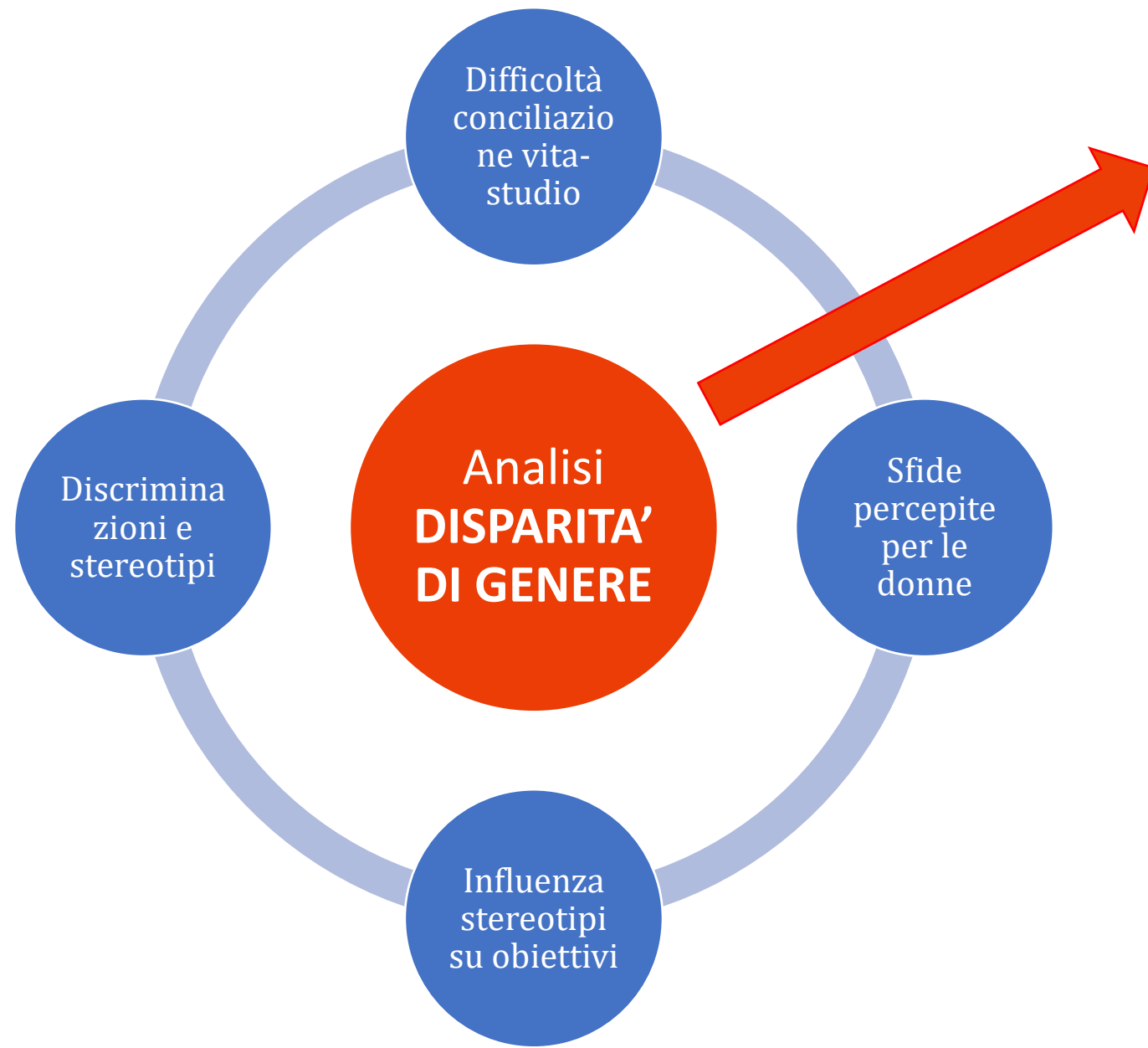
Aspetti SOCIO-CULTURALI

Supporto alle COMPETENZE  
DIGITALI per le STEM

Possibili interventi  
sull'ISTRUZIONE

# Alcuni **RISULTATI** della ricerca





## POSSIBILI AZIONI verso la parità di genere

Diffusione del successo femminile nelle STEM

Maggior accesso a tirocini e progetti

Incentivazione presenza femminile

Maggiore equità e inclusività nei luoghi di lavoro