



D4WE / Digital 4 Women Empowerment



UNA PARTNERSHIP DI:

ORTYGIA
FONDAZIONE

 **Edtech Italia**

SELEZIONATO DA:

 **FONDO** per la
REPUBBLICA
DIGITALE

PROFILI FORMATI

25 Neo-Diplomate & Studentesse Universitarie

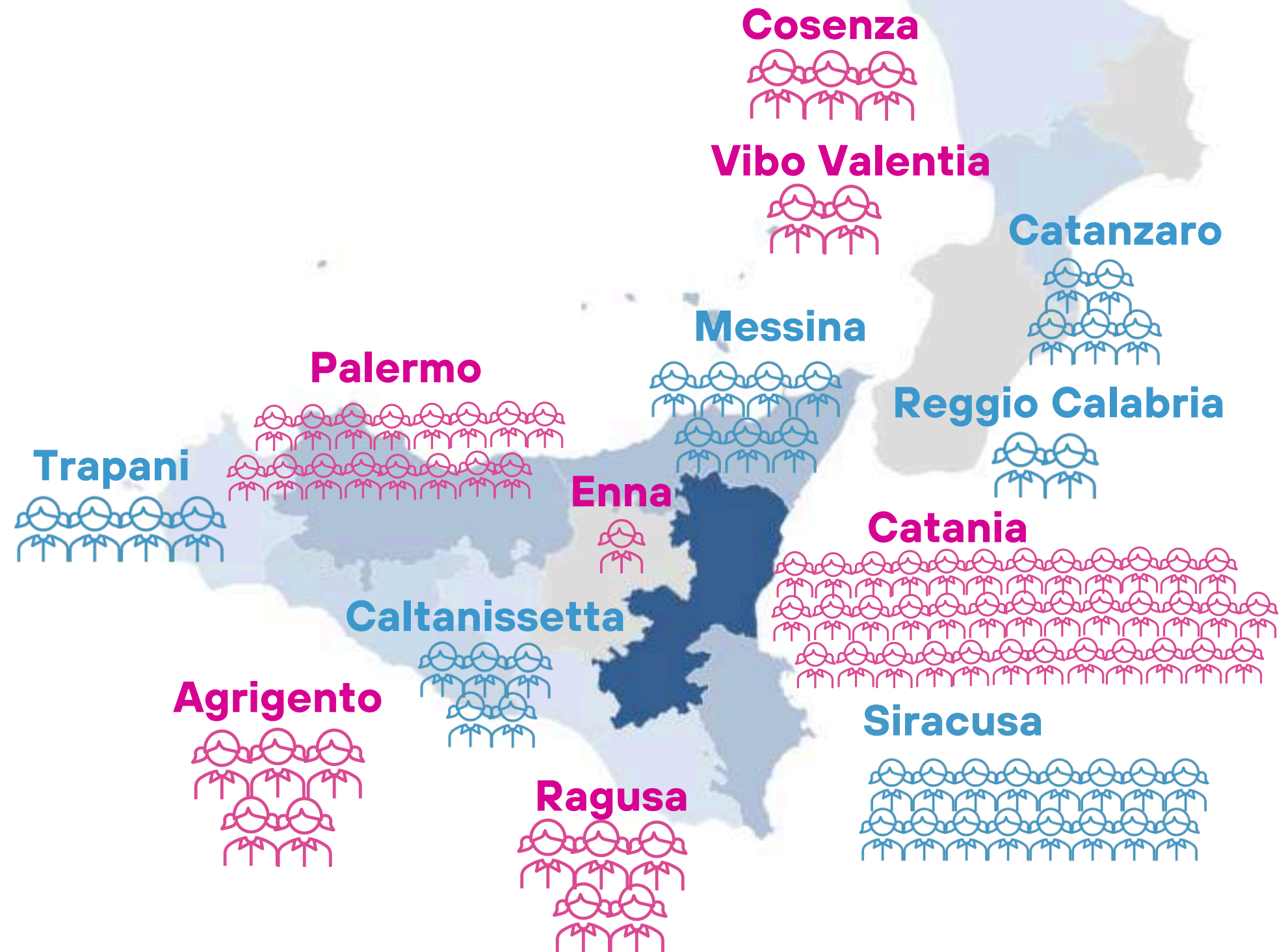
- 18-24y
- di cui il 55% disponibili al trasferimento

30 Laureande & Neo-Laureate

- 25-30y
- di cui il 52% disponibili al trasferimento

45 Donne in transizione lavorativa

- 31-49y
- di cui il 36% disponibili al trasferimento



Profili in uscita > Neo – Diplomate



Hard Skills:

- **Conoscenza dei fondamenti teorici della Data Science e della Data Analysis**
- **Utilizzo di strumenti di modellazione dei database**
- **Statistica di base utile per la Data Science**
- **Utilizzo del foglio di calcolo per analizzare grandi quantità di dati**
- **Codice Python per sviluppare gli algoritmi di Machine Learning più utilizzati per l'intelligenza artificiale**
- **Etica dei dati e dell'AI**

Soft skills:

Ascolto attivo
Comunicazione efficace
Attenzione al dettaglio

UMANA
FORMA

Profili in uscita > Neo – Laureate

Hard Skills:

- **Conoscenza dei fondamenti teorici della Data Science e della Data Analysis**
- **Utilizzo di strumenti di modellazione dei database e linguaggio SQL per l'interrogazione dei dati**
- **Statistica di base utile per la Data Science**
- **Data Visualization con Tableau**
- **Data Science con Rapid Miner**
- **Conoscenze di base di big data e concetti di Data Warehouse e Data Lake**
- **Utilizzo di Python, R e RStudio per sviluppare gli algoritmi di Machine Learning più utilizzati per l'intelligenza artificiale**
- **Etica dei dati e dell'AI**

Soft skills:

Capacità di analisi
Orientamento
all'obiettivo e capacità di
pianificazione
Storytelling e creatività

Profili in uscita > Donne in transizione lavorativa

Hard Skills:

- **Conoscenza dei fondamenti teorici della Data Science e della Data Analysis**
- **Utilizzo di strumenti di modellazione dei database e linguaggio SQL per l'interrogazione dei dati**
- **Statistica di base utile per la Data Science**
- **Data Visualization con Tableau**
- **Data Science con Rapid Miner**
- **Etica dei dati e dell'AI**

Soft skills:

Lavoro di squadra
Adattabilità
Organizzare idee,
analizzare e produrre una
comunicazione efficace

LE TESTIMONIANZE DELLE PARTECIPANTI

“Ho potuto ampliare la mia prospettiva sul mondo del lavoro attraverso l'apprendimento dei linguaggi di programmazione e alla possibilità di mettermi alla prova nella challenge finale.”

“Ho acquisito una maggiore fiducia nelle mie capacità, oltre all'acquisizione di nuove competenze. Ho capito che non è mai troppo tardi per riprendere in mano la propria vita adeguandosi al continuo cambiamento richiesto dal mondo del lavoro.”

“Ho sviluppato competenze legate al mondo dell'informatica, del digitale e della statistica. Ad oggi ho più dimestichezza nell'utilizzo dei principali programmi che vorrei tradurre in una nuova opportunità lavorativa.”

JOB FAIR

La partecipazione all'evento, **in presenza**, consente di:

- incontrare di persona e intervistare le candidate in presenza presso il proprio stand aziendale
- promuovere il proprio Employer Brand verso le studentesse in procinto di terminare gli studi, neolaureate e donne in transizione lavorativa
- guadagnare un punto di vista privilegiato su attitudini e aspirazioni delle candidate formate
- trarre beneficio dalle attività di diffusione dell'esperienza e guadagnare visibilità come ecosistema di imprese che hanno a cuore il futuro delle donne del Sud Italia

D4WE
Digital
4
Women
Empowerment

ORTYGIA
FONDAZIONE

31 MAGGIO
dalle 09:30 alle 16:30

**Cliccare sul bottone in basso
per manifestare il proprio
interesse per i profili e
per confermare la
partecipazione**

JOIN NOW



UMANA[®]