

E-WOMEN LAB

PROGETTO DI EMPOWERMENT FEMMINILE
PER 40 IMPRENDITRICI

IL PROGETTO



E-WOMEN LAB è un'iniziativa promossa da **e-Bay** e **Dintec** – Agenzia delle Camere di commercio specializzata sui temi dell'innovazione e del digitale – per supportare **l'imprenditorialità femminile** e la presenza di donne in settori STEM.

L'OBIETTIVO

Dare l'opportunità a 40 imprenditrici di realizzare **un percorso di coaching e upskilling sull'e-commerce** e di beneficiare di **un supporto tecnico personalizzato per l'apertura di un negozio virtuale**.



LE CANDIDATURE



La selezione delle imprenditrici avverrà sulla base del livello di competenze digitali misurate attraverso il **Digital Skill Voyager** (www.dskill.eu), il test on line dei PID - Punti Impresa Digitale delle Camere di commercio.

ATTENZIONE in fase di registrazione inserire come 'username' «ebay2021_nome.cognome» (Esempio: 'ebay2021_maria.rossi') e, successivamente, spuntare tutte e tre le informative sulla privacy per consentire il trattamento dei dati.

Saranno selezionate **40 imprenditrici** che hanno ottenuto il **punteggio più alto al test**; in caso di parità di punteggio sarà scelta la candidata che ha impiegato meno tempo nella compilazione.

COACHING ED UPSKILLING

La formazione sarà di **15 ore on-line** per conoscere tecniche e strategie di vendita efficaci sul web e altre **10 ore facoltative** per l'approfondimento di temi specifici. Il percorso si concluderà con un **project work** da realizzarsi durante il **black friday** e il **cyber monday** (dal 22 novembre al 5 dicembre 2021).



LE VINCITRICI



Ai **tre progetti migliori** sarà data visibilità attraverso azioni di comunicazione e di promozione a livello nazionale che vedranno coinvolti i canali di **e-Bay**, di **Dintec**, dei **PID delle Camere di commercio**, della **rete dei Comitati per l'Imprenditoria Femminile** oltre che dei partner di progetto: **Università Bocconi** e **Associazione SheTech**.



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA



punto
impresa
digitale



In collaborazione con:



SI.CAMERA