

**Newspaper metadata:**

Source: Adn Kronos

Author:

Country: Italy

Date: 2023/09/25

Media: Agency

Pages: -

**Media Evaluation:**

Reach: 0

Pr Value: € 0

Pages Occupied 0.0

Web source:

## **ADNK: DIGITALE: FONDAZIONE PER LA REPUBBLICA DIGITALE LANCIA 2 PROGETTI PER LAVORO PER GIOVANI E DONNE (2)**

ZCZC ADN0654 7 ECO 0 ADN ECO NAZ DIGITALE: FONDAZIONE PER LA REPUBBLICA DIGITALE LANCIA 2 PROGETTI PER LAVORO PER GIOVANI E DONNE (2) = (Adnkronos) - Formazione gratuita, accompagnamento al lavoro, colloqui individuali e competenze certificate sono le caratteristiche dei due progetti che promettono di essere particolarmente attrattivi per due categorie - i giovani e le donne - che oggi in Italia presentano tra i livelli di disoccupazione più alti. In particolare, il progetto Supporting Women, Arousing Talents (Swat), si rivolge a 250 donne tra i 18 e i 50 anni disoccupate o in cerca di nuovo impiego. È frutto del partenariato tra Fondazione Mondo Digitale (capofila), Arci APS, Fondazione Adecco ETS, con il sostegno di ING Bank Milan Branch. Il progetto Dig4All ha invece come destinatari 240 giovani tra i 16 e i 34 anni che non studiano e non lavorano (Neet), si svolge in sei regioni nel Centro e Nord Italia (Lombardia, Liguria, Piemonte, Emilia Romagna, Umbria e Lazio). Il partenariato è formato da Fondazione Albero della Vita (capofila) e Fondazione Mondo Digitale, con il sostegno di Fondazione ITS Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione, Webhelp Enterprise Sales Solutions Italy Srl. Entrambi i progetti, che presentano percorsi sulle competenze digitali di livello base, avanzato, professionale e di specializzazione, iniziano a novembre prossimo e si concludono a giugno 2024. Le competenze acquisite verranno attestate con il rilascio di certificazioni in conformità con il sistema di certificazione e competenze professionali, nell'ambito del sistema di classificazione Atlante del Lavoro, in collaborazione con Roma Tre e IT Logics. (Ada/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 25-SET-23 14:14 NNNN