

## Assiom Forex: con **Global Thinking Foundation** coinvolte 700 donne

...

LINK: [https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/finanza/dettaglio/nRC\\_26092018\\_1637\\_497616468.html](https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/finanza/dettaglio/nRC_26092018_1637_497616468.html)

Notizie Radiocor - Finanza Assiom Forex: con **Global Thinking Foundation** coinvolte 700 donne in educazione finanziaria (Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 26 set - Dall'avvio di **D2-Donne al quadrato**, l'iniziativa di corsi di educazione finanziaria e imprenditoriale rivolti alle donne promossi da **Global Thinking Foundation** e Assiom Forex, sono oltre 700 le donne che sono state coinvolte nel progetto. I dati sono stati presentati oggi dal presidente di Assiom Forex Luigi Belluti e da **Claudia Segre**, presidente di **Global Thinking Foundation**. In questo primo anno di attivita' sono stati coinvolti 15 comuni e, da ottobre con il mese dell'educazione finanziaria, sono previsti 13 nuovi ingressi. Inoltre, la task force di formatrici di **Donne al Quadrato** ha visto protagoniste 30 donne. Il programma di rivolge in particolare a tutte le donne che hanno vissuto vicende legate a situazioni di isolamento economico, sono reduci da divorzi o sono state vittime di maltrattamenti, offrendo loro un supporto concreto per tornare a essere indipendenti e uscire da una condizione di esclusione sociale e lavorativa. Gli incontri promossi nascono con l'obiettivo di offrire gli strumenti per rientrare nel mondo del lavoro e di fornire le competenze e le nozioni di pianificazione finanziaria necessarie alle donne che aspirano a diventare imprenditrici, a gestire una start-up e, al contempo, far quadrare il bilancio familiare. Il programma prevede ora incontri a Monza, Verona, Mantova, Verona e Bari. Informazioni possono essere reperite sul sito [donnealquadrato@assiomforex.it](mailto:donnealquadrato@assiomforex.it) e segreteria@[gltfoundation.com](mailto:gltfoundation.com) cop-com (RADIOCOR) 26-09-18 16:37:18 (0497) 5 NNNN