

PROGETTO «DONNE E FUTURO»

# Un tutor per tre studentesse meritevoli

di FRANCESCA BALESTRIERI

Sono tre le studentesse meritevoli di Latina individuate fra le ragazze dell'Istituto professionale per l'agricoltura e l'ambiente San Benedetto, dell'istituto professionale Luigi Einaudi e della Facoltà di Economia dell'Università Sapienza individuate per il progetto «Donne e futuro» presentato lunedì nella sede del palazzo comunale di Latina.

La commissione che ha selezionato le ragazze era composta dal presidente dell'area didattica di Latina Marina Brogi, dal vicepresidente professor Vincenzo Barba e dalle professoresse Donatella Strangio e Rossella Miceli. Il progetto «Donne e Futuro» è un percorso di mentoring

ideato dall'avvocato **Cristina Rossello** per ragazze che vogliono costruire il loro futuro con la consapevolezza del ruolo femminile nel mondo del lavoro e della società. L'obiettivo è quello di creare una rete di solidarietà tra professioniste e giovani talenti basata sulla trasmissione di un know-how etico.

«Donne e Futuro» punta sulla determinazione femminile, per creare nuovi modelli. Questo progetto è un percorso di mentoring e tutoring: giovani con un talento, selezionate in settori significativi per il territorio, vengono affidate a madrine, professioniste di eccellenza in quegli stessi settori, che per un anno intero ne curano un inserimento rapido e

privilegiato. Ogni ragazza riceverà una borsa di studio e supporto nella realizzazione degli obiettivi e nello sviluppo della professionalità.

Al convegno che si è svolto lunedì hanno partecipato il sindaco di Latina Giovanni di Giorgi, Luigi Frati, rettore dell'Università Sapienza di Roma, il presidente **Cristina Rossello**, Marina Brogi, professore ordinario di Economia dei mercati finanziari, e personalità come Gioacchino Attanzio, Monica Pesce, Maria Silvia Sacchi, Angela Di Luciano, Donatella Ceccarelli, Daniela Montemerlo, Maurizia Iachino, Candida Morvillo, Federica Bagnasco, Lucio Colantuoni e Antonella Granero.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

