

## COMUNICATO STAMPA

È tempo di bilanci per il progetto **“DONNE E SCIENZA: ricerca, innovazione e spin-off imprenditoriale”** che si avvia alla sua conclusione.

L'appuntamento è per venerdì 20 dicembre alle ore 10.00 presso l'Antisala dei Baroni - Maschio Angioino Comune di Napoli .

Il convegno intitolato **“DONNE E SCIENZA: i risultati e le protagoniste”** vuole appunto dare conto delle attività svolte e dei risultati raggiunti dopo 11 mesi di intenso lavoro.

7 percorsi formativi, oltre 140 diplomate e laureate formate su profili professionali innovativi, 40 seminari di sensibilizzazione realizzati nelle scuole di Napoli e provincia, 240 ore di counseling erogato a supporto di startup imprenditoriali e un catalogo digitale delle donne di scienza che raccoglie già circa 350 talenti femminili della scienza.

Questi sono solo alcuni dei numeri del progetto. Altri, altrettanto significativi, verranno forniti dai Responsabili del progetto delle due società GRUPPO MOCCIA e PROTOMGROUP. Ad arricchire ulteriormente il programma della mattinata, la testimonianza diretta delle molteplici protagoniste: ricercatrici, docenti, studentesse, imprenditrici, dirigenti scolastiche e altre professioniste impegnate sul tema delle pari opportunità.

### Intervengono

- Enrico Panini - Assessore al Lavoro e alle Attività Produttive Comune di Napoli
- Francesca Liani – Direzione Progetti GRUPPO MOCCIA SpA
- Alfonso Maffeo – Amministratore Unico GRUPPO MOCCIA SpA
- Giuseppe Ciociola – Direttore attività formative PROTOMGROUP SpA
- Alfonso Satta – Coordinatore attività formative PROTOMGROUP SpA

### Testimonianze

- Annunziata Campolattano - Vice Presidente Commissione Nazionale Pari Opportunità
- Cinzia Cristina De Monte - Tilab Napoli, Diversity Management Telecom Italia
- Ilenia Picardi - Project manager progetto GENOVATE Università di Napoli Federico II
- Allieve dei corsi

Al termine, è prevista la consegna degli attestati di qualifica professionale conseguiti dalle allieve dei corsi Animatrici dell'innovazione e Agenti di trasferimento tecnologico.



Progetto realizzato con il cofinanziamento dell'Unione Europea – POR Campania 2007-2013 – Asse IV – Obiettivo Operativo i.1.5.