

WORKSHOP

13
giugno
2014

Aula
Magna della
Fondazione
Università di
Mantova



Via Angelo Scarsellini, 2
Mantova



JOB FOR ALL

La Provincia di Mantova ha il piacere di invitarvi al **Workshop** conclusivo dell'azione di sistema del **PPD** durante il quale sarà presentato il modello mantovano per l'inserimento lavorativo delle persone disabili.



PROGRAMMA

Apri i lavori alle 14.30

Elena Magri - Assessore alle Politiche di Coesione Sociale, Pari Opportunità e Formazione Professionale
Coordina

Sergio Bevilacqua - Responsabile del progetto "Definizione di un modello di rete fra attori che gestiscono servizi per l'inserimento lavorativo di persone disabili" For.ma Mantova
Intervengono

14.45 Paola Angela Antonicelli - Dirigente della Struttura Reimpiego e Inclusione lavorativa, Regione Lombardia - *Gli orientamenti delle politiche regionali per l'inserimento lavorativo delle persone disabili*

15.00 Gianni Petterlini - Direttore Generale della Provincia di Mantova - *Lo scenario provinciale e la definizione del modello per l'inserimento lavorativo mantovano*

15.15 Alessandra Bezecchi - Responsabile Servizio Provinciale Disabili - *Le intersezioni tra le funzioni*

del collocamento mirato e il nuovo modello

15.30 Andrea Scappi - Direttore Azienda Speciale della Provincia di Mantova For.Ma. - *L'impostazione dell'azione di sistema del Piano Provinciale Disabili "Definizione di un modello di rete fra attori che gestiscono servizi per l'inserimento lavorativo di persone disabili"*

15.45 Roberta Redolfi - ASL di Mantova - *Interventi Socio sanitari per le persone disabili e percorsi di inserimento lavorativo: un'integrazione possibile*

16.00 Moreno Orlandelli - Piani di Zona: *la funzione degli ambiti territoriali nella gestione del modello*

16.15 Franca Bacchi e Noemi Panni - Azienda Ospedaliera C. Poma - *Il DSM (Dipartimento di Salute Mentale) e lo Sportello Lavoro*

16.30 Lucia Balboni - UST (Ufficio Scolastico Territoriale) - *Il ragazzo disabile nel passaggio dalla scuola al mondo del lavoro: sinergie possibili*