

## 4 Febbraio 2016

Corte d'Appello di Bari Aula Magna Piazza E. De Nicola

# Workshop di diffusione dei risultati della valutazione e delle buone pratiche

Nell'ambito del progetto "Monitoraggio, Valutazione e Disseminazione dei Risultati del progetto Giustizia On Line", sono stati previsti 7 eventi regionali di diffusione dei risultati della valutazione e delle buone pratiche emerse nel corso del progetto.

In particolare, tali eventi sono volti a dare visibilità ai risultati delle tre linee in cui si articola il progetto:

- LINEA 1 Mappatura degli interventi e valutazione dei risultati quantitativi e qualitativi prodotti dalle linee 1 e 2 del progetto PCT SUD Giustizia on line
- LINEA 2 Valutazione degli interventi sull'utenza professionale
- LINEA 3 Individuazione e disseminazione delle buone pratiche

Il Workshop è volto da un lato a presentare i dati quantitativi e qualitativi relativi al progetto GoL e all'implementazione del PCT nel suo complesso, dall'altro lato a diffondere e condividere le buone pratiche individuate nel corso della valutazione, in un'ottica di miglioramento delle performance degli Uffici coinvolti.

I dati qualitativi sono stati raccolti nell'ambito di focus group e interviste realizzate presso tutti gli Uffici Giudiziari del distretto, mentre i dati quantitativi articolati per distretto sono stati forniti dalla DGSIA.

## **PROGRAMMA**

10:30 - Saluti istituzionali

#### I RISULTATI DELLA VALUTAZIONE

10:45 - Marcello Corbo, *Consulente Lattanzio Advisory SpA* I risultati del progetto Giustizia On Line Livello di digitalizzazione del distretto di L'Aquila

#### **BUONE PRATICHE EMERSE**

11:00 - Dott. Vito Antonello Losito, *Direttore Amministrativo del Tribunale di Foggia* 

Il Back Office per l'accettazione dei depositi telematici

11:15 - Dott. Raffaele Viglione, *Magistrato Tribunale di Matera* IL PCT per il personale togato: benefici e criticità

11:30 - Dott.sse Mirella Delia e Valeria Spagnoletti, Magistrati del Tribunale di Bari

La banca dati digitale conciliativa.







