



I Fori fanno rete

Sviluppo digitale e processo civile telematico

I nodi da sciogliere per una giustizia più moderna

Roma, Borgo Santo Spirito, sala Pio X
sabato 24 maggio 2014, ore 10.30

trasmissione via streaming dal sito istituzionale

L'incontro è rivolto ai referenti informatici dei Consigli dell'Ordine degli Avvocati,
ai Magistrati di riferimento e ai dirigenti degli uffici giudiziari

Segreteria organizzativa: FIIF Fondazione italiana per l'innovazione forense

via del Governo Vecchio, 3 - 00186 ROMA tel. 06 977.488 - fiif@cnf.it

programma

ore 10.15 **saluti istituzionali**

prof. avv. Guido Alpa

Presidente del Consiglio Nazionale Forense

avv. Nunzio Luciano

Presidente della Cassa nazionale assistenza e previdenza

avv. Lucio Del Paggio

coordinatore della Fondazione Italiana Innovazione Forense

avv. Clelia Imperio

Commissione di informatica Giudiziaria di Cassa Forense

sono stati invitati:

on.le Andrea Orlando, Ministro della giustizia

avv. Michele Vietti, Vice Presidente del CSM

dott. Giorgio Santacroce, Primo Presidente Corte di Cassazione

dott. Giovanni Melillo, Capo di Gabinetto del Ministro

dott. Domenico Carcano, Ufficio legislativo

dott. Luigi Birritteri, Dipartimento dell'organizzazione giudiziaria

ore 10.45 - **I punti non rinviabili: questioni aperte sul PCT**

avv. Daniela Dondi (Foro di Modena)

avv. Giovanni Rocchi (Foro di Brescia)

avv. Fabrizio Pettoello (Foro di Udine)

avv. Maurizio Reale (Foro di Teramo)

ore 11.45 - **I protocolli esistenti e proposte condivise**

dott. Domenico Pellegrini (Giudice del Tribunale di Genova)

avv. Mauro Ferrando (Foro di Genova)

ore 12.15 - **Altri processi telematici: esperienza di Intermagistrature**

avv. Andrea Pontecorvo (Foro di Roma)

ore 12.45 - **Interventi programmati**

avv. Juri Rudi (Foro di Modena) avv. Francesco Micozzi (Foro di Cagliari) avv. Valentina Carollo (Foro di Rovereto)

ore 13.15 - **Il futuro del PCT**

dott.ssa Daniela Intravaia (DGSIA) avv. Paolo Lessio (Foro di Milano) avv. Giancarlo Renzetti (Cassa Forense)