

Con il patrocinio di

*Ministero della Giustizia*



È a tutti nota l'inefficienza della giustizia italiana. Ce lo ricordano annualmente le relazioni dei presidenti della Corte di Cassazione. Ce lo ricordano i moniti del Consiglio d'Europa. Ce lo ricordano i rapporti della Banca mondiale. Ce lo ricorda la Corte Europea dei diritti dell'uomo.

In pochi, invece, tentano di rispondere alla domanda "perché avviene questo?". Perché l'homo italicus è per natura più litigioso dei suoi parenti europei? Perché in Italia ci sono troppi avvocati?

Le ipotizzate soluzioni non soddisfano, è ovvio: sono superficiali e non veritiere. Ci proponiamo qui di fare riflessioni in senso pratico, prima che teorico, per tentare di risolvere questo enigma.

La soluzione potrebbe far fare alla giustizia italiana un significativo passo avanti verso una maggiore efficienza e razionalizzazione.

Si ringraziano



Segreteria Organizzativa  
c/o Avv. Leonardo Pasetto  
via della Valverde 87, 37122 Verona  
Tel. 045 8000400  
e-mail lpasetto@studiopasetto.it

**aiga**

Associazione Italiana :: ::  
Giovani Avvocati :: ::



I CONFERENZA NAZIONALE  
SULL'ORDINAMENTO GIUDIZIARIO  
**#lanuovagiustizi@**  
equilibrio finanziario · innovazione · diritti dei cittadini

graphic designer: christian.bianchini30@gmail.com

**Parma 9 e 10 Maggio 2014**  
**Auditorium del Carmine**

# VENERDÌ 9 MAGGIO

Ore 9:30  
Indirizzi di saluto

Ore 10:00  
**I SESSIONE**  
**CRISI DELLA GIUSTIZIA E CRISI DEL PAESE.**  
**ALLA RICERCA DELL'EFFICIENZA PERDUTA.**

**Verso un nuovo modello di giustizia:**  
**organizzazione, innovazione e ruolo dell'avvocatura**  
Luca Verzelloni  
*IRSIG-CNR*

**Come l'Europa ci guarda: l'esperienza**  
**di valutazione dei sistemi giudiziari della Cepej**  
Marco Velicogna  
*IRSIG-CNR*

**Best Practice - Il diritto che insegue la pratica.**  
**Il ruolo degli Osservatori sulla Giustizia Civile**  
**per il miglioramento del servizio giustizia**  
Giovanni Berti Arnoaldi Veli  
*Avvocato in Bologna*  
*Direttore Fondazione Carlo Maria Verardi*  
*Osservatorio sulla Giustizia Civile, Bologna*

**Gli Osservatori sulla Giustizia Civile: un'esperienza**  
**di collaborazione tra gli operatori del diritto**  
Luciana Breggia  
*Presidente di Sezione del Tribunale di Firenze*  
*Coordinatrice Nazionale degli*  
*Osservatori sulla Giustizia Civile*

Ore 13:30  
**Brunch**  
Chiosstro dell'Auditorium del Carmine

# VENERDÌ 9 MAGGIO

Ore 14:30  
**II SESSIONE**  
**UN NUOVO "LUOGO" PER LA GIUSTIZIA:**  
**IL PROCESSO CIVILE (DEL FORO) TELEMATICO.**

**Report: l'indagine AIGA sull'attuazione del PCT.**  
**30.6.2014: Apocalypse now?**  
Luigi Martin  
*Responsabile nazionale AIGA per il PCT*  
*Avvocato in Parma*

**Tavola Rotonda**  
**Il Processo Civile Telematico: una grande**  
**opportunità per i cittadini, le imprese e l'economia.**  
Intervengono  
Giuseppina Casella  
*Consiglio Superiore della Magistratura*  
Daniela Intravaia  
*Direttore Generale Sistemi Informativi Automatizzati*  
*Ministero della Giustizia*

Dibattito

- Il punto di vista dell'Avvocatura  
Maurizio Sala  
*Avvocato in Milano*
- Il punto di vista della Magistratura  
Barbara Fabbrini  
*Giudice del Tribunale di Firenze*
- Il punto di vista del Personale Amministrativo  
Elena Barca  
*Dirigente amministrativo, Osservatorio di Bologna*
- Il punto di vista del Ministero  
Giulio Borsari  
*D.G.S.I.A.*

**Workshop: il pagamento telematico delle spese di**  
**giustizia: questo sconosciuto.**  
Simone Corso  
*Responsabile Sviluppo Giuridico Nord*  
*UniCredit Credit Management Bank*

Ore 21:00  
**Cena della Conferenza**  
Ristorante "I Corrieri"

# SABATO 10 MAGGIO

Ore 9:30  
**III SESSIONE**

**Tavola Rotonda**  
**La proposta della Giovane Avvocatura.**  
**Cambiare è possibile.**

*Sono stati invitati i responsabili*  
*Giustizia dei principali partiti politici*

Ore 13:30  
**Brunch**  
Chiosstro dell'Auditorium del Carmine

Ore 15:00  
**Consiglio Direttivo Nazionale AIGA**

Ore 21:00  
**FestAIGA**  
Palazzo di Riserva  
Circolo di lettura, Salone San Paolo

