

# VERSO IL PROCESSO TELEMATICO

## Progetto Basket

progetto per la digitalizzazione e la trasmissione telematica degli atti giudiziari del Tribunale a cura del Tribunale di Teramo, della Fondazione per l'informatica e l'innovazione tecnologica del Consiglio Nazionale Forense e della Fondazione Tercas.



**Presiede e modera il Dr. GIOVANNI CANZIO, Presidente della Corte d'Appello L'Aquila**

Ore 15.30: Introduzione del Dott. GIOVANNI CANZIO.

Ore 15.40: Comunicazione del Dr. GIOVANNI NOVELLI,  
*Presidente Tribunale L'Aquila.*

Ore 15.50: Saluto dell'Avv. LUCIO DEL PAGGIO,  
*Tesoriere del Consiglio Nazionale Forense*

Ore 16.00: Saluto dell'Avv. PIERLUIGI MATTUCCI  
*Consigliere della Fondazione TERCAS.*

Ore 16.10: Saluto del Dr. CIANLUCA MONTANTINI,  
*Rappresentante legale di "Asse giudiziarie in linea s.p.a."*

Ore 16.20: Relazione del Dr. Pasquale Liccardo  
*Presidente di Sezione presso il Tribunale di Bologna,*  
sul tema: "Le perduranti ragioni del processo telematico".

Ore 16.50: Presentazione di "Progetto Basket: progetto per la digitalizzazione e la trasmissione telematica degli atti giudiziari".  
A cura del Dr. GIOVANNI SPINOSA  
*Presidente del Tribunale di Teramo.*

Ore 17.05: Illustrazione pratica di Progetto Basket,  
a cura del Dr. DARIO DI NUCCI  
*Funzionario addeito all'informatica del Tribunale di Teramo.*

Ore 17.20: Comunicazione del Prof. Avv. ALDO LOJODICE  
*Coordinatore della Fondazione per l'informatica e l'innovazione tecnologica  
del Consiglio Nazionale Forense.*  
"La Fondazione e l'informatica giudiziaria".

Ore 17.30: Comunicazione dell'Avv. DIVINANGELO D'ALESSIO  
*Presidente del Consiglio dell'Ordine Avvocati di Teramo.*

Ore 17.40: Comunicazione dell'Avv. ANTONELLO CARBONARA  
*Presidente del Consiglio dell'Ordine Avvocati dell'Aquila.*

Ore 17.50: Chiusura dei lavori a cura del Dr. GIOVANNI CANZIO.



**Mercoledì, 11 Novembre 2009, ore 15.00**  
**Aula Magna facoltà di Giurisprudenza Università di Teramo**

*La partecipazione all'evento attribuisce crediti formativi*