

DIRITTO PENALE, CARCERE E CLEMENZA

('A misura che le pene divengono più dolci, la clemenza e il perdono diventano meno necessari', Beccaria, *Dei delitti e delle pene*, par. XLVI)

Nel ricordo di Franco Bricola vent'anni dopo

Convegno Nazionale

22 maggio 2014

Oratorio dei Fiorentini, Corte Galluzzi 6, Bologna

Programma

Ore 9,30

Indirizzi di saluto

Sandro Callegaro, Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Bologna

Roberto Alfonso, Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Bologna

Francesco Scutellari, Presidente del Tribunale di Bologna

Ore 10

Nicola Mazzacuva, Università di Bologna, Presidente Camera Penale 'Franco Bricola'

Introduzione: Il diritto penale tra istanze punitive e soluzioni deflattive

Vincenzo Maiello, Università di Napoli 'Federico II'

La storia della clemenza: dall'*indulgentia principis* all'idea di scopo

Gaetano Insolera, Università di Bologna

Le clemenze 'anomale'

Vittorio Manes, Università di Bologna

Carcere e principio del *'minimo sacrificio necessario'*

Giovanni Flora, Università di Firenze

Prospettive di riforma del sistema sanzionatorio

Ore 13

Conclusioni

Beniamino Migliucci, Presidente del Consiglio delle Camere Penali

Ore 15

Indirizzo di saluto

Cosimo Ferri, Sottosegretario del Ministero della Giustizia

Presiede e introduce

Alessandro Valenti, Vicepresidente della Camera Penale 'Franco Bricola'

Diversificazione degli esiti sanzionatori e ruolo del difensore

Roberto D'Errico, già Responsabile Osservatorio Carcere UCPI

Sovraffollamento delle carceri italiane: le possibili riforme

Massimo Pavarini, Università di Bologna

I processi di carcerazione nel lungo periodo: l'Italia repubblicana (1947-2013)

Desi Bruno, Garante Regionale delle persone private della libertà personale

La pena carceraria nella Regione Emilia Romagna

Giovanni Tamburino, Capo del Dipartimento Amministrazione Penitenziaria

Emergenza carceri e istituti clemenziali

Ore 18

Conclusioni

Valerio Spigarelli, Presidente dell'Unione delle Camere Penali