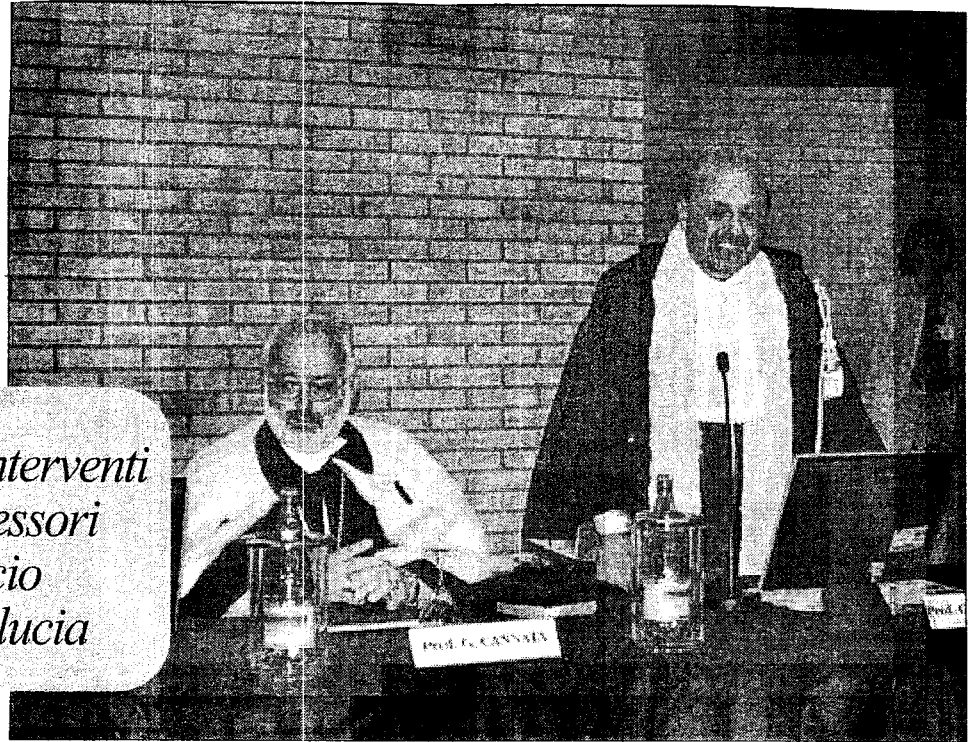




*Nella foto centrale
il Magnifico Rettore
Giovanni Cannata, con il
preside della facoltà
di Giurisprudenza
Gianmaria Palmieri
in occasione di una recente
manifestazione.*

*Attesi gli interventi
dei professori
Riccio
e Santalucia*



Processo penale verso la riforma



di Pasquale Damiani

Organizzato dall'Università

degli
studi
del Mo-
lise. fa-
oltà di
Giuri-
spru-
denza e
Diparti-
mento
di
Scienze
Giuri-

Attesi gli interventi dei professori Riccio e Santalucia

diche, Sociali e dell'Amministrazione e con l'ausilio fattivo e indispensabile dei tre Ordini Forensi di Campobasso, Isernia e Larino, si terrà oggi e domani presso l'aula magna della facoltà di Giurisprudenza un seminario di studi sui lavori di riforma del processo penale.

L'occasione è data dalla visita che la Commissione Ministeriale per la riforma del Codice di Procedura Penale terrà al Dipartimento di S.G.S.A. e alla facoltà di Giurisprudenza dell'Università del Molise insieme all'associazione tra gli studiosi del Processo Penale "G.D. Pisapia". I lavori inizieranno questo pomeriggio alle ore 15 con i saluti del Rettore il prof. Giovanni Cannata, del Preside della Facoltà di Giurisprudenza il prof. Gianmaria Palmieri e del Direttore del Dipartimento il

prof. Onorato Bucci e dei presidenti dei tre ordini forensi del Molise gli avvocati Claudio Neri (per Campobasso), Ugo De Vivo (per Isernia) e Domenico Bruno (per Larino). Il seminario inizierà alle ore 15.30. A moderare i lavori il prof. Gustavo Pansini dell'Università di Roma Tor ver-

gata, cui seguirà la relazione generale del prof. Giuseppe Riccio, già titolare dell'insegnamento di Procedura Penale dell'Università del Molise per i primi dieci anni della facoltà di Giurisprudenza, ordinario presso l'Università Federico II di Napoli e presidente della Commissione Ministeriale per la Riforma del Codice di Procedura Penale e già membro del Consiglio Superiore della Magistratura. Seguirà la prima sessione dei lavori con la relazione del prof. Agostino De Caro, successore del prof. Riccio sulla cattedra molisana di Procedura Penale, suo allievo

diretto e membro della Commissione Ministeriale per la Riforma del Codice di Procedura Penale. Il tema del prof. De Caro sarà quanto mai interessante perché tratterà del background della nuova udienza di conclusione delle indagini. Alla relazione seguirà un altro intervento del prof. Giuseppe Riccio su "La nuova udienza di conclusione delle indagini nel progetto della Commissione di riforma", cui seguiranno quelli del prof. Giovanni Dean (Università di Perugia) e del prof. Angelo Pansini (Università di Catania).



Alcuni docenti della facoltà di Giurisprudenza

*L'organizzazione curata
dal Dipartimento di Scienze
Giuridiche, Sociali
e dell'Amministrazione
presieduta dal prof. Bucci*



La nuova sessione di domani

mattina sarà aperta alle ore 9.30 dal dott. Giuseppe Santalucia della Suprema Corte di Cassazione che parlerà sull'estensione dei poteri decisorii del giudice dell'udienza di conclusione delle indagini, cui seguiranno gli interventi del prof. Giulio Garuti dell'Università di Modena e

Reggio Emilia e del prof. Oliviero Mazza dell'Università di Milano-Bicocca.


Seguirà il dibattito. Al convegno parteciperanno magistrati e funzionari giudiziari nonché responsabili degli istituti penitenziari delle Regioni Molise, Campania e Abruzzo.

Inizia oggi nell'aula magna della facoltà di Giurisprudenza un interessante seminario di studi Introdurrà i lavori il professor Agostino De Caro



Il prof. Agostino De Caro

SCUOLA PENALISTICA MOLISANA



Prof. Stefano Fiore

Il convegno sulla riforma del processo penale consolida una scuola penalistica molisana che attraverso le cattedre di Diritto Penale (Prof. Stefano Fiore) e di Procedura Penale (Prof. Agostino De Caro) continua la dottrina napoletana dei grandi maestri che univano teoria e prassi di avvocatura, tipico della scuola napoletana. Del resto i tre ordini forensi di Campobasso, Isernia e Larino, anche se ormai emancipati dalla scuola napoletana, ne continuano la gloriosa tradizione.