



Con l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica

CELEBRAZIONE DEL 70° ANNIVERSARIO DELL'APPROVAZIONE
DELLA COSTITUZIONE REPUBBLICANA

**Incontro di studio su: attuazione della Carta e giurisprudenza
della Corte Costituzionale - Quattro casi esemplari**

ROMA - VENERDÌ 22 DICEMBRE 2017 (9:00-13:00)

CNEL, CONSIGLIO NAZIONALE ECONOMIA E LAVORO

VIALE DAVIDE LUBIN, 2 - AULA DEL PARLAMENTINO

Moderatore

Luigi Troiani, Pontificia Università san Tommaso d'Aquino, Roma, prof. Relazioni Internazionali

Lettura

Alessandro Cremona (attore), Assemblea Costituente, seduta pomeridiana
di lunedì 22 dicembre 1947, presidenza del presidente Terracini, Estratti

Saluti Istituzionali

Tiziano Treu, Cnel, presidente

Giulio Prosperetti, Giudice costituzionale

Oratore invitato

Roger Pilon, Cato Institute, Washington, D.C., vice presidente e direttore del
Centro per gli Studi Costituzionali: *"American Constitutional Theory and History:
Implications for European Constitutionalism"*

Oratori

Cynthia Pinotti, Università Pontificia Lateranense, Roma, prof. Diritto Amministrativo:

"La certezza del diritto tra pluralità delle fonti, giurisprudenza creativa e inflazione legislativa"

Cesare Salvi, Università Roma Tre, prof. Diritto Civile: *"Il diritto del cittadino al voto
personale, libero ed eguale e il controllo di costituzionalità delle leggi elettorali"*

Paolo Ridola, Università La Sapienza, Roma, prof. Diritto Pubblico:

"I rapporti tra stato e regioni dopo la riforma del titolo V"

Stefano Bellomo, Università di Perugia, prof. Diritto del Lavoro: *"La tutela costituzionale
dei diritti previdenziali e retributivi dopo la riforma dell'art. 81 della Costituzione"*

Lettura

Alessandro Cremona (attore), Appello: *"Istituire il Natale della Costituzione"*

La fondazione Pietro Nenni, intitolata a uno dei padri della Repubblica e della Costituzione, lancia agli Italiani l'appello
per l'istituzione della giornata "Natale della Costituzione".

Conclusioni

Giorgio Benvenuto, Fondazioni Bruno Buozzi e Pietro Nenni, presidente