

# ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

CLASSE DI SCIENZE MORALI, STORICHE E FILOLOGICHE

---



«APPROFONDIMENTI»

Giovedì 10 novembre 2016 - ore 15

Mauro Leo Baranzini, Carlo D'Adda, Pier Carlo Nicola, Luigi Lodovico Pasinetti,  
Alessandro Roncaglia, Claudia Rotondi, Neri Salvadori

presentano

## ***RESOURCES, PRODUCTION AND STRUCTURAL DYNAMICS***

a cura di Mauro Leo Baranzini, Claudia Rotondi e Roberto Scazzieri

Cambridge University Press 2015

Introduce e coordina il Socio Roberto SCAZZIERI

Conclude Alberto QUADRIO CURZIO



PALAZZO CORSINI in una incisione di J. Barbault (1763)

La invito cordialmente ad intervenire.

IL PRESIDENTE

*Alberto Quadrio Curzio*

ROMA - VIA DELLA LUNGARA, 10

## «APPROFONDIMENTI»

Nel 1947, poco prima di diventare Presidente della Repubblica, Einaudi così ricordava, con orgoglio ma anche con umiltà, la sua appartenenza ai Lincei: «un'aristocrazia di uguali ... che conservano, col crescere degli anni, quella particolare forma di curiosità, che si dice "scientifica", e che si compone di consapevolezza ... di non sapere nulla o di ansia di continuare ad apprendere». Queste parole ben riassumono il senso degli «Approfondimenti».

Concepiti in armonia con le iniziative delle «Segnature», gli «Approfondimenti» perseguono la strada tracciata dalla esortazione einaudiana di non smetter mai di ricercare, guidati da quella socratica consapevolezza che solo una *docta ignorantia* può spingere a conseguire nuovi traguardi nel conoscere, nella certezza però che anche questi ultimi saranno poi superati da nuove scoperte.

Dunque queste attività, curate da Soci Lincei, anche con la partecipazione di studiosi esterni, saranno volte a consolidare e divulgare le conoscenze con trattazioni sempre rigorose e puntuali, come impone lo spirito che ha caratterizzato l'Accademia sin dalla sua prima fondazione, in quella libera e universale ricerca della fondatezza scientifica che fu di Cesi e Galileo.



Timbro della Biblioteca Lincea di Federico Cesi

PRESENTAZIONE - Le risorse non prodotte e le materie prime sono strutturalmente scarse in un sistema produttivo con tecnologia data e svolgono un ruolo fondamentale nella dinamica strutturale dei sistemi economici. La scoperta di nuove tecniche (progresso tecnico) e di nuove modalità di integrazione fra tecniche (progresso tecnologico) ha spesso ridotto la scarsità strutturale di risorse non prodotte e materie prime. L'antagonismo-coesistenza fra scarsità e producibilità è uno dei tratti caratteristici della dinamica di lungo periodo dei sistemi economici. Questo punto di vista mette in primo piano le interdipendenze fra diverse componenti del sistema economico-produttivo, il loro impatto sulle modalità di utilizzazione delle risorse, e i collegamenti fra interdipendenze produttive e risorse. Le strozzature nella disponibilità di risorse possono avere ed hanno effetti di grande portata sulla distribuzione del reddito e sull'accumulazione di capitale con un ruolo particolare delle rendite in varie declinazioni tra cui quelle tecnologiche. Sono questi temi che, pur con ampie discontinuità, hanno caratterizzato l'analisi economica dal tempo dei Classici e che questo approfondimento prende in considerazione soprattutto in base ai contributi teorici di Alberto Quadrio Curzio sia per varie linee di ricerca connesse agli stessi sia per le potenzialità ancora da esplorare.

[www.lincci.it](http://www.lincci.it)

Segreteria della Conferenza:  
[lapenta@lincci.it](mailto:lapenta@lincci.it) - tel: 06-68027397