



INCONTRO

La scuola impossibile

*Il sistema istruzione per il futuro del paese:
criticità e prospettive possibili*

Martedì 28 febbraio 2017, ore 17.00

**Aula del Chiostro - Facoltà di Ingegneria Università la Sapienza
Via Eudossiana 18 (San Pietro in Vincoli) – Roma**

Il sistema di istruzione, a partire dalla scuola, è cruciale per lo sviluppo culturale, sociale ed economico del paese. Per immaginare una seria prospettiva di crescita e di progresso, ma anche di capacità competitiva e di innovazione del tessuto produttivo, deve diventare una priorità della politica e delle scelte di investimento delle risorse.

La situazione del paese, ancora impantanato in una lunga crisi che rischia di confinarlo in condizioni di arretratezza in un mondo che cambia sempre più velocemente, richiede una riflessione spregiudicata, che vada oltre il contingente e, forse, anche al di là delle proprie convinzioni politiche consolidate.

Il libro “La scuola impossibile” del prof. Giulio Ferroni offre uno spunto interessante per attivare un dibattito che generi un contributo critico e, al tempo stesso, propositivo, nella convinzione che “riflettere sulla scuola equivale a pensare al destino del proprio paese, dell’umanità, del mondo”.

Coordina Gianni Orlandi, *Pro Rettore per la Pianificazione Strategica dell’Università la Sapienza, Presidente di AURIS onlus*

Intervengono

Marina Boscaino, *docente Liceo Classico Statale Mamiani*

Ernesto Galli della Loggia, *storico*

Eugenio Gaudio, *Rettore dell’Università la Sapienza*

Stefano Guerra, *Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico Statale Teresa Gullace*

Antonio Padellaro, *giornalista*

Massimiliano Smeriglio, *Vicepresidente Assessore Formazione, Ricerca, Scuola, Università e Turismo della Regione Lazio*

Sarà presente l’autore Giulio Ferroni

Interverranno rappresentanti delle istituzioni e del mondo della formazione. Sono stati invitati i sindacati e le associazioni del settore.

L’incontro è organizzato dall’Associazione Università Ricerca Innovazione Società - AURIS onlus con la collaborazione del Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione Elettronica e Telecomunicazioni – DIET, Università di Roma La Sapienza