



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE «BENIAMINO SEGRE»

ROMA 2 marzo 2021

Lezioni Lincee di Economia

PROGRAMMA – INVITO

Il Centro Linceo Interdisciplinare “Beniamino Segre” organizza una serie di lezioni e seminari per gli studenti e i professori delle Scuole secondarie superiori. Questi incontri intendono offrire una chiara descrizione di problematiche di rilevanza e attualità in ambiti culturali diversi, anche al fine di rendere più consapevole la scelta universitaria.

**COSTRUIRE L'ITALIA DEL FUTURO:
IL PUNTO DI VISTA DEGLI ECONOMISTI**

Il nostro paese, con il sostegno dell'Unione Europea, si appresta a lanciare un grande programma di ricostruzione per superare la crisi della pandemia e affrontare alcuni dei problemi fondamentali del nostro tempo: cambiamento climatico, disuguaglianze sociali crescenti, innovazione tecnologica che cambia il modo di vivere e produrre. Che cosa la scienza economica può fare per lasciare un'Italia e un mondo migliore alla Next Generation EU?

ACCADEMICO ORGANIZZATORE: Annalisa ROSSELLI (Lincea, Università di Tor Vergata)

in collegamento su ZOOM

- 10.30 Indirizzi di saluto del Prof. Mario Stefanini, Direttore del Centro Linceo Interdisciplinare
- 10.40 A. ROSSELLI (Lincea, Università di Tor Vergata): *Introduzione*
- 10.50 I. MUSU (Linceo, Università Ca' Foscari di Venezia): *L'Italia del futuro: la sfida del cambiamento climatico*
- 11.10 A. GIUNTA (Università Roma Tre - Centro Rossi-Doria): *Digitalizzazione e il futuro dell'Italia*
- 11.30 Intervallo
- 11.40 M. FRANZINI (Sapienza, Università di Roma): *Le disuguaglianze, il merito e i privilegi: costruire un'Italia più giusta*
- 12.00 Discussione

Gli insegnanti che desiderino far partecipare al Seminario gli alunni sono pregati di contattare la Segreteria del Centro Linceo (Andrea Trentini: 0668027337 - centrolinceo@lincei.it) comunicando nome, cognome ed email dei partecipanti. Il giorno prima dell'evento riceveranno sull'email dalla Segreteria il link dell'applicativo Zoom con cui collegarsi.