



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE «BENIAMINO SEGRE»
in collaborazione con

COLLEGIO UNIVERSITARIO LUIGI LUCCHINI
FONDAZIONE GRAZIOLI

PROGRAMMA - INVITO

Lezioni Lincee sulla Scienza

La lezione propone un avvicinamento al tema dell'intelligenza artificiale attraverso l'incontro con il prof. Nicolò Cesa-Bianchi, docente di Computer Science all'Università degli Studi di Milano e membro del board di ELLIS. Quanto conosciamo davvero l'AI? Quali sono i vantaggi e i rischi che l'avanzamento tecnologico comporta nella vita quotidiana di ognuno di noi? Il Prof. Cesa-Bianchi, co-coordinatore dello Spoke 4 sull'Adaptive AI del progetto FAIR (Future Artificial Intelligence Research), in una *lectio magistralis* svelerà i segreti dell'intelligenza artificiale e, rispondendo alle domande degli studenti, delinea i futuri sviluppi di questa nuova tecnologia.

BRESCIA 9 febbraio 2024 ORE 10,30
Via Zoom

ACCADEMICO ORGANIZZATORE: M. SALVATI (Lincoo, Università di Milano)

Macchine che apprendono **La nuova intelligenza artificiale**

Prof. Nicolò CESA-BIANCHI

Professore Ordinario di Computer Science all'Università degli Studi di Milano,
membro del board di ELLIS (European Lab for Learning & Intelligent Systems),
co-coordinatore dello *Spoke 4 Adaptive AI* del progetto FAIR (Future Artificial Intelligence Research), fondato dal programma NextGenerationEU in partnership con il PNNR

Il Centro Linceo Interdisciplinare "Beniamino Segre" organizza, in varie città italiane, giornate di seminari per gli studenti e i professori delle Scuole secondarie superiori, anche al fine di rendere più consapevole la scelta universitaria.

Gli insegnanti che desiderino far partecipare al Seminario gli alunni sono pregati di iscrivere la classe compilando il modulo al seguente link: <https://forms.gle/ssV3iwHprkBXJeHA9>

Per informazioni: dott. Andrea Trentini - centrolinceo@lincei.it