



Cittadini



Imprese



Scuole



Ricercatori



Giornalisti



Personale

 Scienze biomediche

 Terra e ambiente

 Fisica e materia

 Bio e agroalimentare

 Chimica e tecnologia materiali

 Ingegneria, ICT, energia e trasporti

 Scienze umane e patrimonio culturale

HOME

CHI SIAMO ▾

ORGANIZZAZIONE ▾

ATTIVITÀ ▾

SERVIZI E UTILITÀ ▾

NEWS

EVENTI

Home / News / Scuola, a maggio Enti ricerca si "aprono" a studenti

## NEWS

## Scuola, a maggio Enti ricerca si "aprono" a studenti

01/05/2020

Genetica, onde gravitazionali, biodiversità, robotica, statistica con le fiabe, clima, cibo, chimica, virus, Marte e la Luna, e persino Salvador Dalí e Einstein. Sono alcuni tra i tanti argomenti che verranno affrontati quotidianamente, **dal 4 al 31 maggio**, dai **20 enti pubblici di ricerca italiani** in una serie di **webinar gratuiti**, dedicati al mondo della **scuola**, sulla **piattaforma Indire**.

Attraverso storie ed esperienze raccontate in prima persona dai ricercatori, saranno illustrati i progetti più innovativi e le attività di ricerca condotte dai vari enti. Gli incontri online - oltre a favorire lo studio e l'approfondimento degli studenti di tutte le età, **dalla scuola primaria fino alla secondaria di II grado** - rappresentano anche uno strumento per offrire un orientamento alle scelte universitarie e di vita delle ragazze e dei ragazzi, in questa fase di emergenza sanitaria nella quale non si sono tenuti gli incontri solitamente organizzati dalle Università.

L'iniziativa fa seguito all'apertura, a inizio aprile, dell'ambiente online che raccoglie gli oltre 350 contributi messi a disposizione di studenti, famiglie e docenti da parte degli enti di ricerca italiani.

**Due le tipologie di webinar** proposti: alcuni saranno realizzati a partire dalle risorse caricate sulla piattaforma, attraverso una spiegazione da parte del ricercatore di come è stata impostata e condotta una ricerca scientifica, mettendo in evidenza curiosità e aspetti di natura organizzativa. Altri webinar partiranno da una narrazione e dalla storia personale del ricercatore, descrivendo le iniziative di ricerca in cui è coinvolto ed evidenziando gli aspetti che lo hanno portato a compiere delle scelte di vita.

Gli studenti avranno ampio spazio per fare domande e interagire con i relatori. Per partecipare ai webinar è necessario accedere alla pagina sul sito di [Indire](http://www.indire.it/webinar-per-gli-studenti-a-cura-degli-enti-pubblici-di-ricerca) <http://www.indire.it/webinar-per-gli-studenti-a-cura-degli-enti-pubblici-di-ricerca> ed entrare in piattaforma negli orari indicati nel palinsesto.

Di seguito l'elenco degli Enti di ricerca partecipanti:

Area Science Park, ASI – Agenzia Spaziale Italiana, CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche, CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, CREF – Centro Ricerche Enrico Fermi, ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, IISG – Istituto Italiano di Studi Germanici, INAF – Istituto Nazionale di Astrofisica, INAPP – Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche, INdAM – Istituto Nazionale di Alta Matematica, INDIRE – Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa, INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, INGV – Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, INRiM – Istituto Nazionale Ricerca Metrologia, INVALSI – Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione, ISPRa – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ISS – Istituto Superiore Sanità, ISTAT – Istituto Nazionale di Statistica, OGS – Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, SZN – Stazione zoologica Anton Dohrn Napoli

### Ufficio stampa:

Cnr-Unità Ufficio stampa  
[ufficio-stampa@cnr.it](mailto:ufficio-stampa@cnr.it)



Banner

TROVA SUBITO

Chi siamo

CANALI

Cittadini

AREE TEMATICHE

Scienze chimiche e tecnologie dei materiali

SEGUICI SU

