

Published on Carlo e Nello Rosselli - Istituto d'Istruzione Superiore, Aprilia (LT) (https://www.isrosselliaprilia.edu.it)

#### Contenuto in:

- News
- Comunicazioni Studenti
- Comunicazioni Genitori
- Comunicazioni Docenti
- Comunicazioni Personale ATA

## Anno scolastico:

2020-2021

Mese:

Novembre







Segui il webinar in diretta streaming dal canale Yotube di OpenAIRE: https://bit.ly/3eiKPOk o dal sito: nottedeiricercatori.pisa.it e dalla pagina Facebook di European Researchers' Night Apulia: https://bit.ly/2Gnbhtq























In occasione della notte europea dei ricercatori del 27 novembre p.v.. si svolgerà l'evento divulgativo organizzato da CNR IBIOM insieme al CNR-IBPM di Roma e il CNR ISTI di Pisa, Uniba, Poliba e INFN in collaborazione con l'Infrastruttura ELIXIR e OpenAire. Si tratta di un webinar in cui i ragazzi e le ragazze possono fare delle domande sulla pandemia da covid-19 a una serie di esperti a disposizione per rispondere alle loro domande e chiarire

Rivolto agli studenti delle scuole superiori e ai giovani in generale, ma aperto a tutti i cittadini, l'evento è inserito all'interno della Notte europea dei ricercatori e consiste in una sessione pubblica e interattiva di domande e risposte. Il format dell'evento prevede un approccio chiaro e diretto, che risulti comprensibile e apprezzabile da un pubblico giovane.

Il webinar si intitola "Fai una domanda su Covid-19, gli esperti rispondono" e prevede che i partecipanti possano porre qualsiasi domanda, in anticipo attraverso questo form, oppure durante l'evento: in entrambi i casi le domande vengono moderate e rimangono anonime. Ricercatori ed esperti dei diversi aspetti connessi alla pandemia di Covid-19 risponderanno a quante più domande possibili nelle due ore di diretta. Il gruppo selezionato di esperti comprenderà una epidemiologa, un chimico dell'ambiente, un bioinformatico, un data scientist e una ricercatrice che si occupa di scienza aperta.

Qualora riteniate opportuno segnalare l'evento agli studenti e agli insegnanti dell'istituto, di seguito trovate alcuni materiali promozionali ed esplicativi, nonché il testo pubblicato sul sito dell'European Researchers' Night Apulia e rivolto direttamente agli studenti.

Grazie tante per la cortese attenzione

Francesca De Leo

dubbi o incertezze.

## FAI UNA DOMANDA SU #COVID-19, GLI ESPERTI RISPONDONO:

Hai curiosità su come stanno lavorando i ricercatori per affrontare la pandemia? Vuoi saperne di più su come si diffonde il contagio o sui sintomi della malattia Covid-19? Vuoi capire come leggere i dati o dove trovare fonti affidabili?

Un gruppo di esperti sarà online per due ore per rispondere a tutte le domande che riceveranno. L'evento - inserito all'interno della Notte europea dei ricercatori 2020 - è rivolto a giovani e studenti delle scuole superiori e consiste in una sessione pubblica e interattiva di domande e risposte. Le domande possono essere inviate in anticipo a questo form oppure potranno essere poste direttamente durante l'incontro, che si svolgerà online il 27 novembre dalle 15 alle 17. In entrambi i casi le domande saranno raccolte in forma anonima.

Puoi leggere le domande già inviate o votare quelle che preferisci attraverso questo link.

Segui il webinar in diretta streaming dal canale Yotube di OpenAIRE: https://www.youtube.com/watch?v=dpRU7wcHtpY oppure dal sito e dalla pagina Facebook di European Researchers' Night Apulia: http://www.ern-apulia.it/ e https://www.facebook.com/laricercaviendinotte o www.nottedeiricercatori.pisa.it

### **Allegati Articolo:**

Allegato	Dimensione
locandina-ama- completo.pdf	291.34 KB

### Data e ora evento:

Venerdì, 27 Novembre, 2020 - da 15:00 a 17:00

## **Indicizzazione Robots:**

SI

## **Pubblicato:**

Pubblicato

# Promosso in prima pagina:

Promosso in prima pagina

## Sempre in cima agli elenchi:

# Data di rimozione del nodo da Home page:

Venerdì, 27 Novembre, 2020

Inviato da admin.sito il Mar, 24/11/2020 - 19:30

**Source URL (modified on 27/11/2020 - 23:42):**https://www.isrosselliaprilia.edu.it/articolo/evento-divulgativo-su-covid-19