



FameLab Italia: il talent show per giovani scienziati, aperte le candidature delle selezioni a Pisa

L'edizione italiana di FameLab, il talent show della scienza famoso in tutta Europa, fa tappa a Pisa! Sono aperte le iscrizioni per le selezioni locali che si terranno il 19 maggio presso la Scuola Normale e l'Osservatorio Gravitazionale Europeo (EGO), fra gli enti organizzatori anche INFN, coordinatore dell'evento, Scuola Superiore Sant'Anna, Università di Pisa e INGV.

Giovani ricercatori e ricercatrici di tutta la Toscana sono invitati a iscriversi alla selezione regionale di FameLab, che quest'anno si terrà a Pisa. FameLab è la più famosa competizione di divulgazione scientifica al mondo, nella quale i partecipanti devono catturare l'attenzione del pubblico (e della giuria!) raccontando un argomento scientifico in soli 3 minuti. Le pre-selezioni si svolgeranno la mattina del 19 maggio presso la **Scuola Normale Superiore**, i primi 10 classificati saranno ammessi alle selezioni, che avranno luogo nel pomeriggio dello stesso giorno presso l'**Osservatorio Gravitazionale Europeo**, che ospita l'interferometro Virgo, a Cascina.

L'edizione pisana di FameLab Italia è organizzata dalle più importanti istituzioni scientifiche e di ricerca del territorio: l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), la Scuola Superiore Sant'Anna, la Scuola Normale Superiore, l'Università di Pisa, l'Osservatorio Gravitazionale Europeo (EGO) e l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV).

Per iscriversi basterà compilare entro **giovedì 4 maggio** il **modulo di iscrizione** disponibile al link: <https://famelab-italy.it/famelab-pisa/>. **FameLab è rivolto a giovani ricercatrici e ricercatori sotto i 35 anni** che studiano o lavorano nel mondo della ricerca scientifica, medica, ingegneristica o umanistica presso istituzioni di ricerca pubbliche o private e che vogliono mettersi in gioco nel raccontare la scienza in modo emozionante e coinvolgente.

La competizione internazionale, nata nel 2005 nel Regno Unito, ha coinvolto oltre 30 differenti paesi e si svolge dal 2012 anche in Italia con il coordinamento di Psiquadro in partnership con Cheltenham Festivals, ideatore del formato.

Come funziona. Una giornata all'insegna dell'emozione e dell'adrenalina in un vero talent show: durante le pre-selezioni in mattinata presso la Scuola Normale i partecipanti racconteranno un tema scientifico in 3 minuti, di fronte ad una giuria composta da **esperti** nei settori scientifici e nel campo della comunicazione. Presidente della giuria quest'anno sarà **Barbara Bernardini**, comunicatrice scientifica che ha collaborato, fra le altre cose, con il programma televisivo Superquark. I 10 migliori classificati porteranno poi un secondo tema in 3 minuti alla finale, che si terrà nel pomeriggio presso EGO e per la quale la giuria di esperti verrà affiancata da una **giuria popolare** composta da studenti di scuole superiori toscane.

Le finali. Il contest pisano selezionerà **due candidati** che competeranno con gli altri vincitori e vincitrici nelle altre 11 selezioni locali che si svolgeranno in varie città di tutta Italia nella selezione nazionale a **Perugia il 30 settembre 2023 in occasione della Notte Europea dei Ricercatori**. Prima

di approdare alla finale nazionale, come premio, i due finalisti di ogni selezione locale parteciperanno alla **Masterclass di FameLab Italia**, un **workshop di formazione in comunicazione della scienza e *public speaking*** a Perugia dal 9 all'11 giugno e vedrà la partecipazione di Wendy Sadler di Science Made Simple. **Il vincitore di FameLab Italia 2023 avrà accesso alla finalissima del concorso FameLab International che si svolgerà online il 24 novembre 2023.**

Per saperne di più:

<https://famelab-italy.it/edizione-2023/>

<https://www.facebook.com/events/756258762432432>

Contatti:

pisa@famelab-italy.it

Vincenzo Napolano (EGO) - vincenzo.napolano@ego-gw.it

Andrea Pantani (Scuola Normale) - andrea.pantani@sns.it

Nicola Maggi (Università di Pisa) - nicola.maggi@unipi.it

Francesco Ceccarelli (Sant'Anna) - francesco.ceccarelli@santannapisa.it

Cecilia Collà Ruvolo (INFN) - Cecilia.CollaRuvolo@Inf.infn.it

Spina Cianetti (INGV) - spina.cianetti@ingv.it