

- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO
- INAF – Osservatorio Astronomico d'Abruzzo
- IZS – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
- Fondazione TERCAS
- Conservatorio di musica "G. BRAGA"
- 🕒 Note per la Notte

La **Notte dei Ricercatori** è un'iniziativa promossa dalla Commissione Europea fin dal 2005 che coinvolge ogni anno migliaia di ricercatori e istituzioni di ricerca in tutti i Paesi europei. L'obiettivo è di creare occasioni di incontro tra ricercatori e cittadini per diffondere la cultura scientifica e la conoscenza delle professioni della ricerca in un contesto informale e stimolante.

L'**Università di Teramo**, insieme all'**INAF - Osservatorio Astronomico d'Abruzzo**, l'**Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"** e l'**Istituto Statale Superiore di Studi Musicali e Coreutici "G. Braga"**, ha promosso la manifestazione che si svolgerà nel centro storico della città di Teramo a partire dalle ore 18.30.

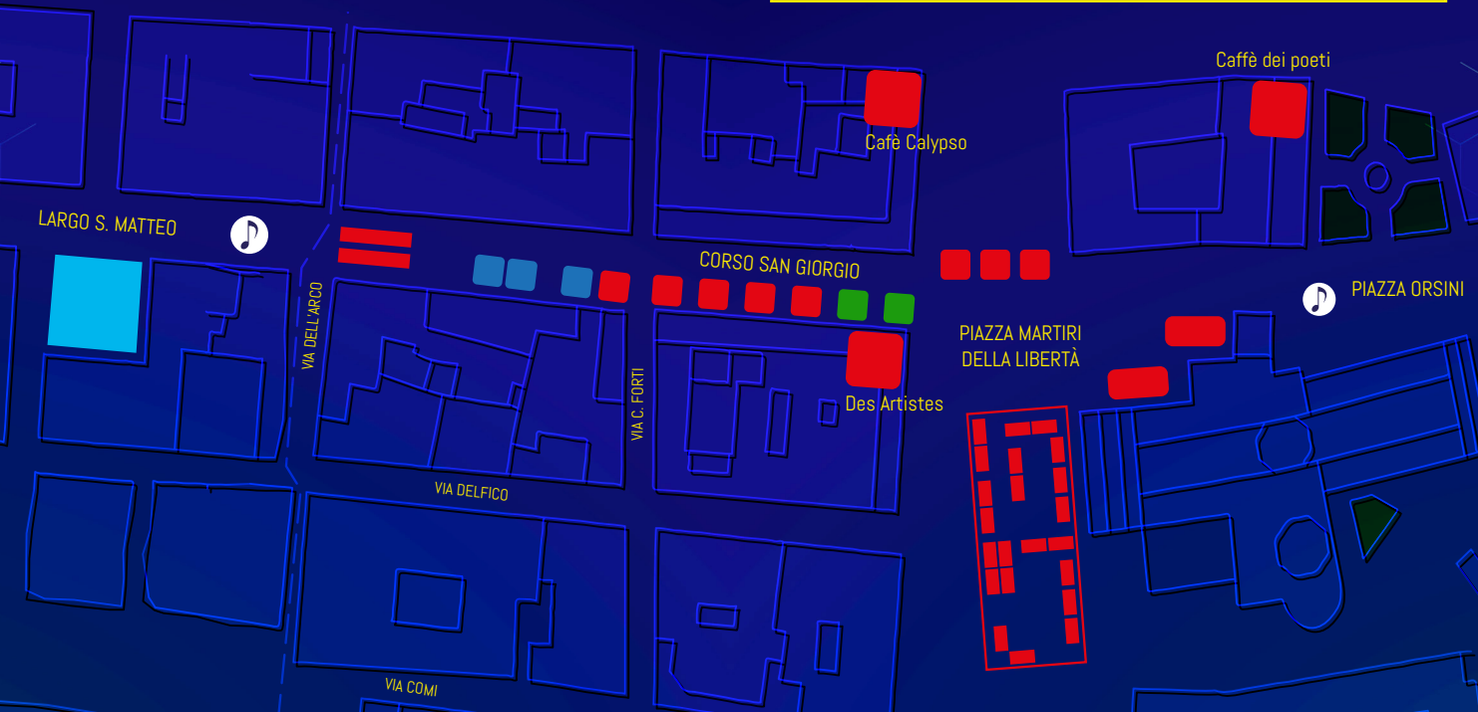
L'evento includerà dibattiti e talk per far conoscere al pubblico le più attuali tematiche, numerosi giochi ed esperimenti *hands-on* per avvicinare anche i più piccoli alla comprensione della scienza, incrementare la parità di genere ed aumentare la consapevolezza sull'importanza della ricerca e dell'innovazione. All'interno degli stand saranno presenti exhibit, start-up innovative ed aree per l'impiego della realtà virtuale in vari ambiti disciplinari dall'arte all'astronomia fino all'utilizzo nei laboratori didattici.



Con il patrocinio di



In collaborazione con



NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

30 SETTEMBRE 2022

TERAMO - CENTRO STORICO
DALLE 18.30 FINO A MEZZANOTTE



EVENTI A CURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

Corso San Giorgio

- **Turisti transumanti**
 - » Laboratorio cheesemaking
ore 18.30 e per un max di 20 partecipanti
 - » Laboratorio lavorazione della lana
ore 20.30 e per un max di 20 partecipanti
- **Attività in Virtual Reality**
 - » Itinerari e story telling
 - » In laboratorio con la realtà virtuale
 - » Quando la tecnologia valorizza l'arte
- **Giochi di logica in piazza**
- **Pictionary "one to one"**

Piazza Martiri Della Libertà

- **UniTE Orienta Point**
- **Mac Factory**
- **Scopri Teramo e la sua storia con le fotografie di Nardini**
- **Giochiamo con Lisciani**
- **Sperimentiamo insieme!**
 - » Alla scoperta del mondo invisibile negli alimenti
 - » #foodcolours: come cambia e si misura il colore degli alimenti durante la loro trasformazione
 - » Chimica e nanomateriali: un viaggio tra colori e sensori
 - » Cosa ci sarà in quel pancione?
 - » Crea la tua cellula
 - » Grani antichi: mani in pasta prima dell'assaggio
 - » Il tuo mondo al microscopio
 - » Impariamo ad estrarre il DNA
 - » La genetica del gusto dell'amaro
 - » Lo spuntino sotto l'occhio della scienza
 - » Modeling 3D
 - » Quando la biologia dà i numeri
 - » Sei quello che mangi!
 - » Alla scoperta di Nemo

• Discussioni scientifiche su:

- 18.30** Le prime immagini del James Webb Space Telescope
- 19.00** Fuori dal mondo
- 19.30** I Calendari e gli orologi dall'antichità ad oggi
- 20.00** Grandi strumenti dell'Astronomia del XXI secolo

- 20.30** Braccio di ferro tra mito e realtà
- 21.00** Piacere del cibo, benessere e longevità: la nutrizione "real life"
- 21.30** Sei quel che mangi... e bevi

Cafè Calypso

- 18.30** Una storia da cantare
- 19.30** Si fa presto a dire corde musicali
- 20.30** Fare impresa, lavorare con un approccio internazionale
- 21.30** Comunicare le differenze: linguaggi, diritti e innovazione sociale
- 22.30** La comunicazione dei dati statistici nell'era della globalizzazione

Des Artistes

- 18.30** "L'uomo criminale": da Cesare Lombroso alle neuroscienze
- 19.00** Introduzione alla Corte europea dei diritti dell'uomo
- 19.30** Corte costituzionale e fine vita
- 20.00** La guerra delle etichette alimentari: la proposta francese del Nutriscore e la controproposta italiana
- 20.30** Funzione e forma del linguaggio giuridico
- 21.00** Rete e diritti: le criminodinamiche del revenge porn
- 21.30** Massimando sotto le stelle
- 22.00** Casi e materiali della Clinica Legale di Diritto del Lavoro

Caffè dei Poeti

- 18.30** Il cibo non si butta! Discussione sulle politiche e degustazione anti-spreco con la partecipazione di Spoon
- 19.00** Discutendo di briganti
- 19.30** Valuta l'impatto delle tue scelte alimentari
- 20.00** L'economia e la natura: il cambiamento della storia davanti alla sfida della "transizione ecologica"
- 20.30** Alla ricerca della memoria. Viaggio alla scoperta della molecola "indimenticabile" tra arte, neuroscienze e medicina
- 21.00** Sport e Felicità: il punto di vista degli economisti
- 21.30** Emozioni animali, come interpretare il comportamento degli animali

EVENTI A CURA DELL'INAF OSSERVATORIO ASTRONOMICICO D'ABRUZZO

Corso San Giorgio

- Astro-Cruciverba
- Bilancia planetaria
- CodyMaze Astrofisico

- Dentro una stella!
- Laboratori astronomici: laboratorio di comete e crateri e dintorni Mostra sul sistema solare
- Telescopi in piazza
- Viaggio sulla Luna: gioco a squadre per bambini
- Re-Build the solar system!

Piazza Sant'Anna - dalle ore 20.00

- Viaggi astronomici. Osservazioni con i telescopi
- Passeggiando (virtualmente) sugli specchi...
- Cielo, che spettacolo! Guida al cielo a occhio nudo
- Osservazioni in remoto dal telescopio TNT dell'Osservatorio Astronomico d'Abruzzo

EVENTI A CURA DELL'IZS DELL'ABRUZZO E DEL MOLISE "G. CAPORALE"

Corso San Giorgio

- La coltivazione idroponica con potenziale applicazione nella ricerca One Health
- Monitoraggio della presenza di microplastiche nei tessuti di tartarughe marine

EVENTI A CURA DELLA FONDAZIONE TERCAS

Palazzo Melatino

- Apertura di Palazzo Melatino, dalle ore 20:00
- Performance teatrale "Galileo a Palazzo Melatino", dalle 21:30 alle 23:00 ogni 30 minuti

EVENTI A CURA DEL CONSERVATORIO DI MUSICA "G. BRAGA"

Largo San Matteo - Ore 21.30

- Concerto a cura del dipartimento Jazz del conservatorio Braga

Note per la Notte

- Paolo Di Berardo in Corso San Giorgio
- Cerrano Quartet in Piazza Orsini

Apertura del Polo Museale

- Pinacoteca fino alle 19:00
- Castello della Monica e L'Arca fino alle 20:00

Responsabile Scientifico: **Natalia Battista**

Comitato tecnico-scientifico: **Paola Besutti, Carla De Iulii, Rossella Di Federico, Beatrice Dufrusine, Valentina Rossi, Rita Salvatore, Donato Angelino, Fabio Bellia, Simone Busetti, Matteo Ganzari, Matteo Chincarini, Andrea Piccinini, Nicola Sotgiu.**