

ROMATODAY

Il villaggio della scienza per la Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici 2024

**DOVE**[Città dell'Altra Economia](#)

Largo Dino Frisullo, 1

PREZZO

GRATIS

QUANDO

Dal 27/09/2024 al 28/09/2024

dalle 18 alle 23

ALTRE INFORMAZIONI

Evento per bambini

In occasione della Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici torna NET Village, il villaggio della scienza tutto gratuito per ospitare 20.000 persone.

Venerdì 27 e sabato 28 settembre, dalle 18 alle 23, la Città dell'Altra Economia, nel quartiere Testaccio, si svolgeranno eventi, laboratori, attività per bambini, talk e incontri con i ricercatori per avvicinare il grande pubblico di tutte le età ai temi della scienza. Un evento di grande successo che lo scorso anno ha coinvolto oltre 16mila visitatori.

Al Net Village si incontreranno, in un'unica grande piazza, CNR-Artov (coordinatore del progetto ScieNcE Together - NET), ENEA, INAF, INFN, INGV, ISPRA, CINECA, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Sapienza Università di Roma, Università degli Studi della Tuscia, Università Telematica UNINETTUNO, Centro di ricerche Enrico Fermi con sessanta stand e un grande palco centrale, per coinvolgere i cittadini nei numerosi appuntamenti, tutti gratuiti.

Cosa causa uno tsunami? Cosa sono le onde gravitazionali? Il cambiamento climatico dove ci porterà? Come si diventa esperto di nanotecnologie? Chi rompe il DNA?: durante gli eventi, i ricercatori e le ricercatrici del Progetto NET risponderanno ai tanti interrogativi di grandi e piccini connessi alla scienza e non solo.

Spettacoli e giochi scientifici al villaggio della scienza

Entrambe le giornate del NET Village saranno arricchite da spettacoli e giochi scientifici interattivi. Tra i più attesi quelli nati dalla collaborazione con i nodi europei, Rome Technopole e La Scienza Coatta. Il 27 settembre ricercatori e conduttori dell'associazione saranno i protagonisti de "La notte dei nobelli": una raccolta di aneddoti, biografie di scienziati coatti e racconti in romanesco accompagnati da immagini ironiche e dissacranti.

Sempre venerdì 27 ci sarà lo spettacolo Inside Marie che attraverso il fumetto, la scienza e con collegamenti in diretta con Parigi, Varsavia e Stoccolma, porterà a ripercorrere la vita di Maria Skłodowska Curie e spiegherà perché le sue scoperte ancora oggi hanno un così grande impatto sulla nostra vita.

Nella stessa giornata si svolgerà lo Stand Up Research, in collaborazione con Rome Technopole, nel corso del quale giovani ricercatrici e ricercatori avranno 2 minuti e 30 secondi per raccontare e convincere pubblico e giuria che il loro ambito di studio è più "cool" degli altri.

Il 28 settembre, sempre in collaborazione con La Scienza Coatta, ci sarà spazio per "Er quizzone der Baffone", il gioco a premi senza premi, dove chi vuol essere milionario, la settimana enigmistica e quark si fondono per un concentrato di piccole e grandi curiosità scientifiche sulle quali sfidarsi, amichevolmente ma con "coattanza", una modalità interattiva, irriverente e caciaroni. Nella stessa giornata sul palco centrale del Villaggio, con WOW! Sull'onda della scienza, si potrà nuotare tra le onde della fisica, della chimica e della geologia per esplorare le loro caratteristiche. Onde del mare, onde sismiche, luce e suono saranno i protagonisti di tanti esperimenti e giochi scientifici interattivi.

Infine, lo spettacolo Apparecchiami la tavola che narra la storia della tavola periodica e delle scienziate che ad essa lavorarono strenuamente: Julia Lermontova, Maria Skłodowska Curie, Irène Joliot-Curie, Ida Noddack, Lise Meitner.

Piccoli scienziati crescono

Il NET village avrà un'attenzione speciale per i bambini e per i ragazzi. Tra le proposte - sempre tutte gratuite - più coinvolgenti spiccano: "Vulcani di carta", un'attività progettata per i partecipanti, dove i più piccoli potranno costruire modelli di vulcani utilizzando materiali riciclati e imparare così l'importanza del riciclo giocando. "Fare la spesa ecologica...è un gioco da ragazzi!" offre un'esperienza interattiva per insegnare come fare scelte alimentari sostenibili attraverso giochi educativi e stand informativi. "DNA- Take away" permetterà di estrarre il proprio DNA e metterlo in una bottiglietta per averlo sempre con sé. "Scienza a fumetti", un divertente percorso fatto di quiz, citazioni, giochi, aneddoti e ovviamente informazioni, dove verrà mostrato il "dietro le quinte" del mondo del fumetto. L'evento "MEANING – cambiamenti climatici", dedicato alla sensibilizzazione ambientale per comprendere la gravità del cambiamento climatico attraverso esperimenti pratici e discussioni guidate.

Queste e tutte le altre attività, oltre a essere divertenti e formative, sono pensate per instillare nei giovani partecipanti curiosità verso il mondo scientifico, promuovendo l'importanza della ricerca e delle discipline scientifiche e facendone capire l'importanza e i risvolti nel nostro quotidiano.

L'anno di Maria Skłodowska Curie: sul palco e nelle attività di Net

Nel 2024 ricorrono i novant'anni dalla scomparsa della geniale scienziata polacca Maria Skłodowska Curie, per questo gran parte degli eventi di NET - scieNcE Together avranno come filo comune celebrare la scienziata, la sua straordinaria vita e far conoscere il suo incredibile lascito in termini scientifici, sociali e culturali. Pioniera nel campo della radioattività e prima persona nella storia a vincere due premi Nobel, la figura di Maria Skłodowska Curie simboleggia il connubio tra eccellenza scientifica e l'impegno verso la parità di genere nella scienza. Durante l'evento, verranno esplorate le sue scoperte e il loro impatto duraturo su numerose discipline scientifiche, dalla medicina alla produzione di energia.

La Notte dei Ricercatori e delle Ricercatrici a Roma non sarà solo al NET Village: venerdì 27 l'apertura dell'Area di Ricerca di Tor Vergata, con la possibilità di visitare i laboratori di ricerca Cnr e Inaf-Iaps dalle 17 alle 23; una breve passeggiata geologica sulla cima della collina che domina il Parco Talenti (venerdì 27), una visita alla sala operativa H24 di sorveglianza sismica e allerta tsunami e ai laboratori scientifici dell'INGV (Giovedì 26 e Venerdì 27) e insieme ai ricercatori di Ispra in collaborazione con la Regione Lazio si potrà andare alla scoperta della geodiversità e della biodiversità della Caldara di Manziana (Venerdì 28 settembre).