



**NOTTE EUROPEA
DEI RICERCATORI
IN ITALIA**

DI NUOVO INSIEME! LA NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI 2023

I PROGETTI

I link ai progetti sono disponibili anche sul sito nazionale:

<https://www.nottedeiricercatori.it/>

BlueNIGHTs, coordinato dal **CNR**, porterà un **Tocco di BLU nella Notte Europea dei Ricercatori** in 15 città europee in Finlandia, Francia, Malta, Portogallo e Romania. BlueNIGHTs è infatti uno dei pochi progetti finanziati con un respiro veramente europeo coinvolgendo l'Istituto Finlandese per l'Ambiente (**SYKE**), l'Istituto Nazionale Delta del Danubio per la Ricerca e Sviluppo (**DDNI**), l'Associazione Portoghese di Educazione Ambientale (**ASPEA**), le Università di Aveiro (**UAVR**) e di Malta (**UNIV TA MALTA**), le società **ACTEON SARL**, **HOLO3** e **NAUSICAA**, il Distretto Veneziano della Ricerca e dell'Innovazione (**DVRI**).

BlueNIGHTs è dedicato in particolare a far conoscere al grande pubblico le **mille sfaccettature** e i **volti delle persone** che lavorano nel campo della **scienza e della ricerca marina**. In Italia saremo a **Venezia, Bologna, Capo Granitola (TP), La Spezia, Napoli e Trieste**.

La **Notte europea delle ricercatrici e dei ricercatori in Toscana** si chiama **BRIGHT-NIGHT**: per l'occasione si mobilitano tutti gli atenei toscani, e un'ampia rete di enti di ricerca, con il coordinamento dell'Università di Firenze e il sostegno della Regione Toscana nell'ambito del progetto Giovanisì.

Ricercatrici e ricercatori animeranno, nelle piazze di 11 città (Arezzo, Cascina, Castelnuovo Berardenga, Firenze, Grosseto, Lucca, Paganico, Pisa, Prato, San Giovanni Valdarno, Siena) dimostrazioni, esperimenti, spettacoli, mostre e passeggiate scientifiche per coinvolgere i cittadini in un percorso avvincente dentro le varie dimensioni della ricerca. Nell'occasione, anche musei, sedi universitarie e laboratori aperti al pubblico con visite guidate.

Coordinamento ERN Italy
[nottedeiricercatori.it](https://www.nottedeiricercatori.it)

Media Partner **Rai Cultura**



**NOTTE EUROPEA
DEI RICERCATORI
IN ITALIA**

SOCIETY riPENSACi animerà la Notte a **Bologna**, nei **campus universitari in Romagna** e a **Ferrara**. È coordinato da **CNR**, e coinvolge l'**Università di Bologna**, **Cineca** (Consorzio Interuniversitario) e i principali istituti di ricerca nazionali con sede a Bologna - Istituto Nazionale di AstroFisica (**INAF**), Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (**INFN**) e Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (**INGV**) - oltre alle società **ComunicaMente** e **Naxta**.

La proposta per il 2022 invita tutti a **cambiare prospettiva** e rivedere le proprie conoscenze sul mondo, un'occasione per **uscire dai soliti schemi e per esplorare nuovi punti di vista**. Oltre ai ricercatori degli enti partner, il progetto coinvolge circa **40 altre istituzioni locali pubbliche e private**.

<https://www.nottedeiricercatori-society.eu/>

LEAF – heal thE pLANet's Future di Frascati Scienza è a **Frascati, Roma e tante altre città sparse per lo "stivale", da Padova a Palermo**, con giochi, mostre, laboratori, esperimenti, visite, show, insomma tantissimi eventi pronti a ricoprire di scienza tutta Italia.

Come da tradizione, Frascati Scienza ha organizzato una intera Settimana della Scienza ricca di eventi, da sabato 23 fino al 30 settembre. **Gli argomenti trattati riprendono gli obiettivi del Green Deal Europeo**, quindi lo sviluppo sostenibile che abbraccia la ricerca a 360 °. Dalla fattoria alla tavola, biodiversità, economia circolare, zero inquinamento, ambienti privi di sostanze tossiche, salute e benessere, efficientamento energetico e delle risorse degli edifici, energia sicura, mobilità smart e sostenibile.

L'obiettivo principale è rendere la scienza accessibile e divertente per tutti in chiave "pop", generando maggior consapevolezza sugli impatti del cambiamento climatico, ma anche sulle soluzioni messe a disposizione dalla comunità scientifica.

<https://www.frascatiscienza.it/>

SuperScienceMe, la "lunga Notte" di scienza e divertimento sulle orme delle missioni europee torna nelle città di Rende, Catanzaro, Reggio Calabria e Potenza. Con centinaia di nuove attività nei laboratori e dimostrazioni scientifiche, intrattenimenti educativi per tutte le età, mostre di tecnologia, visite nei musei, spettacoli e tanti ospiti, l'edizione 2023 della Notte europea delle ricercatrici e dei ricercatori "SuperScienceMe - ReSearch is your Re-Source" di Università della Calabria, Università Magna Graecia, Università Mediterranea, Università degli Studi della Basilicata, CNR e Regione Calabria invita il pubblico a partecipare al **tour scientifico**, alle attività di performer come **LeoScienza**, a visitare gli stand dedicati alle **tecnologie** e a partecipare ai concerti, di **Max Gazzè** a Rende, di **Eman** a Catanzaro, di **Eugenio Bennato** a Potenza e dell'**Orchestraccia Live Band** a Reggio Calabria. Programma completo: www.superscienceme.it

Coordinamento ERN Italy
nottedeiricercatori.it

Media Partner **Rai Cultura**



**NOTTE EUROPEA
DEI RICERCATORI
IN ITALIA**

S.T.R.E.E.T.S. Il progetto **S.T.R.E.E.T.S. (Science, Technology and Research for Ethical Engagement Translated in Society)** "dove le culture si incontrano" mette in campo in più di **50 fra piazze, edifici storici, centri di ricerca di Campania e Lazio Meridionale** circa 300 eventi di divulgazione scientifica fra cui segnaliamo la **conferenza del Premio Nobel per la Fisica 2021 Prof. Giorgio Parisi** che aprirà simbolicamente il programma per comunicare al pubblico, in particolare di giovani e giovanissimi, i più entusiasmanti risultati delle ricercatrici e dei ricercatori afferenti alla rete composta da **Università degli Studi di Napoli Federico II, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Università di Cassino e del Lazio Meridionale, Università di Napoli L'Orientale, Università di Salerno, Istituti CNR campani partecipanti alla rete CREO, 'Le Nuvole'** e **Università del Sannio**, quale partner associato, in ambito scientifico, ma anche umanistico. Una rete di oltre 50 enti pubblici, scuole, imprese e associazioni di categoria in continua crescita aderisce dunque a S.T.R.E.E.T.S. in una programmazione congiunta nell'ottica, anche, della Smart Specialization Strategy. Essenziale il coinvolgimento delle ricercatrici e dei ricercatori Marie Curie. <https://www.nottedeiricercatori-streets.it/wp/>

SHARPER (SHARPER – SHaring Researchers' Passion for Enhanced Roadmaps) si svolgerà in 14 città italiane: Ancona, Camerino, Cagliari, Catania, Genova, L'Aquila, Macerata, Nuoro, Palermo, Pavia, Perugia, Sassari, Terni e Trieste, con il coordinamento dall'impresa sociale Psiquadro e realizzato in collaborazione con un consorzio che comprende l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN, il centro della scienza Immaginario Scientifico, l'associazione Observa Science in Society, e 5 Università: Politecnica della Marche, Università di Cagliari, Università di Catania, Università di Palermo, Università di Perugia.

Uno sforzo corale che coinvolge oltre 200 tra istituzioni, partner culturali e Atenei tra i quali : Università di Camerino, Università di Macerata, Università di Genova, e Università di Sassari che coordinano le attività nei rispettivi territori. La collaborazione su tutto il territorio nazionale è rafforzata dall'impegno diffuso di enti di ricerca quali: CNR, INAF e INGV. Il programma completo delle iniziative all'indirizzo www.sharper-night.it/programma.

Più di 1000 iniziative tra eventi in presenza e attività online. Spettacoli e concerti, visite live e virtuali, workshop, seminari e conferenze, dimostrazioni e open lab, esposizioni fisiche e mostre digitali, giochi e quiz: un programma composito, multidisciplinare e multicanale che si ispira alle cinque Missioni previste in Horizon Europe relative alle sfide chiave per il futuro europeo e globale. Una maratona online di 24 ore completa il ricco di programma di SHARPER (maratona.sharper-night.it)

Novità dell'edizione 2023 anche la vasta sezione di attività per il coinvolgimento delle scuole di ogni ordine e grado attraverso il programma Researchers@school che si è svolto nel corso di tutto l'anno scolastico 2022/2023 con attività specifiche realizzate

Coordinamento ERN Italy
nottedeiricercatori.it

Media Partner 



NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI IN ITALIA

dalle singole città e progetti speciali sviluppati congiuntamente a livello nazionale come Sumo Science, Ricerca improbabile e Research show. Gli eventi conclusivi di Sumo Science e Ricerca Impobabile si terranno come eventi speciali il 29 settembre. (<https://www.sharper-night.it/scuole/>)

UNIGHT Per il secondo anno consecutivo, l'Università di Torino coordina il progetto UNIGHT, che porta la "Notte" a Torino e nelle città coinvolte nell'**Alleanza UNITA: Timisoara, Chambéry, Covilha e Pau**.

L'allestimento si sviluppa lungo 6 percorsi tematici all'interno dei **Giardini dei Musei Reali di Torino** tra 100 laboratori a cielo aperto, con esperimenti, presentazione di prototipi e giochi per tutte le età. UNIGHT è anche una maratona di 50 ore di talk: sono tantissimi, infatti, i caffè scientifici che si susseguiranno. La manifestazione apre ufficialmente venerdì 29 settembre alle 17.30 nel Teatro Romano del Museo di Antichità, con una **dedica a Italo Calvino**, di cui il 15 ottobre ricorre il centenario dalla nascita.

Diversi i musei aperti venerdì fino a mezzanotte come il Museo Egizio.

UNIGHT si svolgerà anche a Settimo Torinese, a Cuneo, Saluzzo, Savigliano, Ostana e Aosta. Il programma completo di tutte le città è disponibile sul sito <https://unightproject.eu/it>.

Coordinamento ERN Italy
nottedericercatori.it

Media Partner 