

STRATEGIE

PROTAGONISTI

SCIENZA
& CULTURA

RICADUTE
DELLA RICERCA
FINANZIATA
DALLA
REGIONE FVG

Torna la Notte dei Ricercatori a Trieste

TRIESTE - Quanti di noi conoscono il lavoro dei ricercatori? Su cosa si concentra, come funziona, quali le sue dinamiche? Scoprirlo si può, e anche in modo divertente, con incontri, dibattiti, laboratori, esperimenti, mostre, tour guidati, giochi e quiz, attività sportive e concerti: **il 23 settembre torna a Trieste La Notte dei Ricercatori "STAR-Science in Trieste And Researchers"**, promossa dalla Commissione Europea e dal Protocollo d'Intesa tra Comune e Provincia di Trieste, Camera di Commercio e principali Istituzioni ed Enti Scientifici triestini.



L'iniziativa, che si svolge contemporaneamente in altre 46 città italiane - comprese per la prima volta Udine, Gorizia e Nova Gorica - ha come obiettivo quello di avvicinare il grande pubblico alla ricerca e all'attività dei ricercatori, che per l'occasione usciranno dai laboratori per raccontare ed esporre il proprio lavoro quotidiano, nella splendida cornice di Piazza Unità d'Italia e nella zona pedonale circostante.

Con un'alta densità di istituti di ricerca che ospitano un'ampia comunità scientifica internazionale, **Trieste è infatti una vetrina ideale per illustrare il ruolo del ricercatore nella società contemporanea e uno scenario privilegiato per la Notte dei Ricercatori.**

Ad organizzare l'evento c'è un partenariato forte e altamente motivato, composto da istituzioni pubbliche ed enti scientifici locali è infatti in grado di proporre eccellenza scientifica, ricercatori di massimo livello e conoscenze specifiche, avvalendosi anche dell'esperienza acquisita nelle precedenti edizioni della Notte dei Ricercatori (2009 e 2010).

L'evento è realizzato con il contributo di Fondazione CRTrieste, ZKB - Credito Cooperativo del Carso, Fondazione Benefica Kathleen Foreman Casali e Camera di Commercio Trieste.

Un tema di grande attualità, l'energia, è proposto come filo conduttore della manifestazione: un argomento di interesse comune, sia per il pubblico che per gli enti organizzatori dell'evento. Infatti, da un sondaggio SWG effettuato durante la scorsa edizione della Notte, è emerso che i cittadini sono molto interessati allo sviluppo dell'attività di ricerca nel nostro territorio: in particolare gli studenti delle scuole superiori non solo riconoscono chiaramente l'importanza e l'impatto della ricerca scientifica e tecnologica sulla qualità della vita, ma hanno anche espresso nettamente il desiderio di approfondire l'argomento delle energie rinnovabili.

D'altronde sono molte le attività che le istituzioni locali e gli enti di ricerca triestini, ognuno nel proprio specifico campo d'azione, organizzano e promuovono a sostegno delle energie rinnovabili e che nel corso della giornata del 23 settembre, **dalle 10.00 alle 23.00, saranno presentate attraverso un programma ricco e vario che mescola ricerca ed intrattenimento, con eventi adatti a curiosi di ogni età, su temi quali l'energia solare, eolica e marina, le biomasse, la radioattività, i raggi cosmici e l'energia delle stelle, ma anche l'energia proveniente dal cibo, dalle alghe, dalla musica o dal nostro stesso corpo.**

Per bambini e ragazzi delle scuole sarà infine organizzato un intenso programma a base di scienza e divertimento: con **"Aspettando la notte..."** studenti, grandi e piccini, potranno partecipare ad attività pensate opportunamente per loro, per avvicinarli al mondo della scienza e della ricerca.

Tutte le attività di STAR 2011 saranno ad ingresso gratuito, ma alcune richiedono la prenotazione obbligatoria. Le informazioni relative al programma saranno disponibili a breve sul sito www.nottedeiricercatoritrieste.it.

Il progetto STAR è coordinato dall'Università degli Studi di Trieste e organizzato da Provincia e Comune di Trieste, Science Centre Immaginario Scientifico, Area Science Park, Centro di Biomedicina Molecolare (CBM), Conservatorio di Musica "Giuseppe Tartini", Sincrotrone Trieste, Centro Internazionale di Ingegneria Genetica e Biotecnologia (ICGEB), Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam" (ICTP), Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Trieste (INAF-OAT), Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS) e Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA).

Con la collaborazione di Europe Direct, Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG), Ente Regionale per il Diritto e le opportunità allo Studio Universitario (ERDISU), Fondazione Internazionale Trieste per il Progresso e la Libertà delle Scienze (FIT), MIB School of Management, Poste Italiane, Società Chimica Italiana (SCI), Academy of Sciences for the Developing World (TWAS), Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura (UNESCO), Welcome Office Friuli Venezia Giulia e Scuola di musica 55 / Casa della Musica di Trieste.

Vai alla presentazione di: [Universita' degli Studi di Trieste](#)

Leggi le altre notizie collegate:

Corso propedeutico per le matricole di Fisica
Caffè delle Scienze
Tecnologie all'avanguardia alla Clinica Odontoiatrica dell'Università di Trieste
STAR: energia a Trieste
Trieste capitale dell'automazione
Inaugurazione IEEE 2011
2011 IEEE Conference on Automation Science and Engineering
L'Università di Trieste si conferma tra i migliori atenei in Italia
Seminario tecniche GNSS e Laser Scanner
Caffè delle Scienze: focus su meduse ed estinzione di massa

| [condividi altro](#)