

COMUNICATO STAMPA

Grande successo per La Notte dei Ricercatori a Trieste

*Tantissimo interesse da parte del pubblico
non solo per gli esperimenti ma anche per l'attualità scientifica.
Nel pomeriggio già migliaia i partecipanti.*

Un'intera giornata dedicata alla ricerca e ai suoi protagonisti, che ha visto Piazza Unità d'Italia animarsi di **migliaia** di studenti e curiosi di tutte le età, a partire dalla mattina: è stata un autentico successo la terza edizione della *Notte dei Ricercatori*, che si è svolta oggi a Trieste di concerto con **32 paesi europei**, e con il coinvolgimento di **320 città**, di cui **oltre 40 sono in Italia**.

Complice anche la splendida giornata di sole, i visitatori si sono affollati attorno ai **17 stand di Piazza Unità** già prima dell'apertura prevista alle 10.00, desiderosi di conoscere gli **oltre 380 ricercatori presenti**, il loro lavoro e le loro scoperte: in linea con il tema di quest'anno, l'energia, ci sono state presentazioni, esperimenti, discussioni, ma anche gare, giochi ed escursioni su argomenti quali il **risparmio energetico**, il **solare**, il **fotovoltaico**, l'**energia eolica** e **marina**, le **biomasse**, la **radioattività**, i **raggi cosmici** e l'**energia delle stelle**. Ma anche l'energia proveniente dal **cibo** e dal nostro **corpo**, dalle **alghe** e anche dalla **musica**.

Grande apprezzamento anche da parte delle autorità locali, che alle 15.30 hanno salutato il pubblico e i ricercatori presenti in Piazza Unità: il sindaco **Roberto Cosolini**, l'Assessore comunale all'Educazione, Scuola, Università e Ricerca **Antonella Grim**, la Presidente della Provincia **Maria Teresa Bassa Poropat**, il Rettore dell'Università **Francesco Peroni** e l'Assessore regionale all'Istruzione, Università e Ricerca **Roberto Molinaro** hanno, in modo corale, ribadito l'importanza di un evento che mette in mostra la ricerca a il lavoro degli enti locali, in un territorio che si distingue per l'alta densità di istituti di ricerca che ospitano una così ampia comunità scientifica internazionale. L'evento assume particolare rilevanza in un momento in cui la ricerca è sempre più in difficoltà, per cui si rende indispensabile informare e aumentare la coscienza collettiva. Una coscienza collettiva che dimostra grande interesse e partecipazione.

“Il bilancio della manifestazione è estremamente lusinghiero – conferma il professor **Fabio Benedetti** dell'Università di Trieste, coordinatore del progetto *STAR2011-La Notte dei Ricercatori* a Trieste – basti pensare che già nel primo pomeriggio abbiamo contato diverse migliaia di partecipanti e oltre trenta scuole. Ciò dimostra che questa è la strada da seguire per la divulgazione della scienza verso i giovani, visto il tangibile entusiasmo e grande coinvolgimento che ha suscitato”.

Le autorità stesse, assieme a scienziati, artisti e giornalisti, si sono messe in gioco in **gare di cyclette e vogatori** per produrre e misurare l'energia prodotta dal corpo umano: dal prof. Fabio Benedetti stesso, che ha pedalato contro il direttore della SISSA Guido Martinelli, al Vicesindaco di Trieste Fabiana Martini, che ha sfidato Daniela Perazzo, presidente dell'Associazione Futurodonna, mentre la Presidente della Provincia di Trieste Maria Teresa Bassa Poropat ha pedalato contro Cinzia Giancovich dell'ICTP.

Grande interesse, come ogni anno per le **escursioni sul Delfino Verde** in compagnia di biologi marini e astronomi, alla scoperta delle potenzialità del mare e delle magie del cielo stellato.

Proprio l'astronomia ha destato grande curiosità nel pubblico che, durante alcuni incontri, ha chiesto delucidazioni sulla **caduta del satellite** della NASA “UARS”, che proprio stasera potrebbe “cadere” sull'Italia settentrionale, intorno alle 21.30. Benché la probabilità che i detriti colpiscano la Terra sia molto bassa, la situazione viene monitorata dagli scienziati in tempo reale.

Altra notizia che ha destato interesse è l'annuncio della scoperta che il **fascio di neutrini** dal CERN di Ginevra ai laboratori dell'INFN del Gran Sasso viaggia a una velocità superiore a quella della luce. Se confermata, la notizia avrebbe conseguenze notevoli sulla teoria della relatività di Einstein.

Nel tardo pomeriggio e fino a notte fonda, l'energia si è trasformata in **musica**, con installazioni, laboratori e concerti che hanno visto i ricercatori trasformarsi in musicisti.

Trieste, 23 settembre 2011

Ufficio stampa

Immaginario Scientifico:

Micol Ascoli Marchetti

040 224424 • 348 7735988

ascoli@immaginarioscientifico.it

Università di Trieste:

Giampiero Viezzoli

040 5583042

ufficio.stampa@amm.units.it