

La Notte Europea dei Ricercatori 2013...in Artov!



L'area di ricerca Tor Vergata ha partecipato alla Notte Europea dei ricercatori 2013. L'evento, sponsorizzato dalla Commissione Europea a partire dal 2005, ha visto impegnate 31 città italiane con 7 progetti scientifici differenti. A Roma il progetto Trail, coordinato da Frascati Scienza, ha vantato la collaborazione di tutti gli Enti Scientifici dell'area Tuscolana - tra cui l'Area di Ricerca di Tor Vergata - e delle tre Università romane. Il progetto è stato aperto con l'organizzazione della prima "Caccia al Tesoro della scienza" ed ha proseguito le sue attività di divulgazione e didattica, alle quali hanno partecipato circa 5.000 persone, durante tutta la 'Settimana della Scienza'. Si è infine concluso con 'La Notte Europea dei Ricercatori', Venerdì 27 settembre registrando un'affluenza oltre 12.000 persone tra Frascati, Roma e altre location esterne, tra cui Teramo e Pisa.



Per l'occasione Artov è rimasta aperta al pubblico dalle ore 15:00 alle ore 23:00 proponendo visite guidate nei laboratori del Cnr e dello IAPS e numerosi altri eventi di didattica, esperimenti dal vivo e seminari scientifici, realizzati anche con la collaborazione di ospiti esterni, quali: *ZooMarine, CreativaMente, giornalisti Nell'erba, la Protezione Civile e la pianista Angelina Yershova.*

Gli oltre 300 visitatori che hanno raggiunto Artov nella giornata del 27 settembre sono stati guidati dai ricercatori nei laboratori di Microscopia, di Spettroscopia ottica, di Acustica, al Campo Sperimentale, e altri ancora. Molte le iniziative a carattere scientifico organizzate anche per i più giovani: *Esperimenti di Fisica dell'atmosfera, Il robot che spiega la Fisica, Il suono in 3D, Che scienziato sei?, Osservazioni in diretta del Sole e Lanci di razzi giocattoli con diverse tecniche di propulsione.*

La serata di Artov si è aperta alle 19 con seminario su **Scienza e Subacquea: Esplorando i Fondali Marini**, dove sono stati illustrati alcuni aspetti di fisiologia delle immersioni subacquee prolungate, lo studio della morfologia dell'ambiente marino e dei suoi abitanti.





Hanno partecipato al seminario: Claudio Barchesi, giornalista dell'Ufficio Stampa Cnr; Luca Revelli, Medico e Docente presso l'Università Cattolica di Roma; Lucilla Di Marcoberardino, Ricercatrice Cnr-Idasc e Valerio Manfrini, Responsabile educazione e scienza di Zoomarine Italia e segretario centro studi cetacei onlus.

La Notte Europea dei Ricercatori si è infine conclusa con un evento di riflessione dedicato ai 90 anni del Cnr: ***Impresa Scientifica, i 90 anni del Cnr, Incontro dibattito sul ruolo della scienza nella società***. Un incontro per riflettere sulle ricadute che questi 90 anni di ricerca del Cnr hanno avuto sul nostro futuro; come i personaggi significativi del mondo della ricerca e le loro scoperte hanno cambiato la nostra vita. Hanno partecipato al dibattito: Paolo Annunziato, Direttore Generale del Cnr; Antonio Mastino, Presidente di Artov; Roberto Vacca, Ingegnere e scrittore; Valerio Rossi Albertini, ricercatore Artov e Giornalisti nell'Erba. A moderare l'incontro è stato il Capo ufficio stampa del Cnr, Marco Ferrazzoli.



Il riscontro positivo dell'evento è emerso oltre che dall'affluenza dei visitatori, attestata dai numerosi ingressi, anche dai giudizi favorevoli che i visitatori ci hanno lasciato tramite il questionario di gradimento. Numerosa la presenza di giovani e giovanissimi.

La realizzazione dell'evento è stata supportata dal personale Artov, dagli animatori scientifici: giovani studenti che hanno raccolto con entusiasmo la sfida di misurarsi con il pubblico e da numerosi ospiti che hanno contribuito a rendere speciale il nostro evento.

Desideriamo ringraziare ognuno di voi per il lavoro svolto!

(dettagli su Staff e ospiti: http://eventi.artov.rm.cnr.it/?page_id=317)



Notte europea dei Ricercatori @Artov-2013

Le nostre attività per la notte europea dei ricercatori sono state svolte secondo gli standard qualitativi richiesti dalla normativa europea – ISO9001:2008, come previsto dalle procedure richieste nella certificazione in possesso del Cnr-Ism

