



Sostenibilità sociale, economica e ambientale

- [Home](#)
- [Agricoltura](#)
- [animali](#)
- [Azioni](#)
- [Clima](#)
- [energia](#)
- [Industria](#)
- [Politiche](#)
- [Editoriali](#)
- [Blogger](#)
- [Link](#)

RicercaAmbiente

di Franco Vivona
ricercatore presso il CNR 

[Home](#) » [Franco Vivona](#) » [Azioni, energia](#) »

28 settembre : la lunga notte della scienza e delle ricerca

22 settembre 2012 [0 commenti](#)

Ormai ci siamo: la data del 28 settembre è particolarmente vicina, e tutti i laboratori di ricerca della vasta area dei Castelli Romani si stanno attrezzando e mettendo a lucido per poter accogliere nel migliore dei modi le migliaia di studenti e di professori che visiteranno tutti gli istituti di ricerca compresi tra l'Università di Tor Vergata e la città di Frascati nella giornata, appunto, di venerdì 28 settembre! C'è molta attesa, e si tratta di una attesa vivace, emozionata ed emozionante, ben diversa da quello stato d'animo, un po' di routine, che in generale accompagna le gite degli studenti al di fuori degli ambienti scolastici. In questo caso è tutto diverso, in quanto nelle precedenti vivite gli studenti hanno posto delle domande ai professori e ai ricercatori, e quindi adesso, a distanza di 12 mesi, pretendono delle risposte esaurienti; e nel frattempo, in questi 12 mesi, sono successe tante di quelle cose, in campo tecnologico e scientifico, che certamente faranno scaturire centinaia di ulteriori domande, alle quali i nostri scienziati dovranno fornire risposte adeguate e documentate. Basti pensare alla affascinante questione del "bosone di Higg", alla avventura della navicella spaziale sul Pianeta Marte, alle questioni importanti ed attuali riguardanti le energie rinnovabili e la efficienza energetica, l'energia solare e quella eolica, quella geotermica e quella derivante dalla combustione dei rifiuti solidi urbani, a seguito di una ben organizzata ed eseguita raccolta differenziata, e così via, come è stato mostrato e dimostrato recentemente sempre aui a Roma, in occasione della affollata e riuscita rassegna e mostra Zero Emission Roma 2012 alla Fiera di Roma. Parteciperanno all'evento frascatano Agenzia Spaziale Italiana e Consiglio Nazionale delle Ricerche, Enea nuove tecnologie e

sviluppo sostenibile e Esa Esrin per la ricerca spaziale, Istituto Nazionale di Astrofisica e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Università di Roma Tre , Osservatorio Astronomico di Monte Porzio Catone e Museo Geofisico di Rocca di Papa, nonché il Planetario di Roma : insomma, tutti , proprio tutti, gli Enti e gli Istituti che si occupano di ricerca nel più vasto comprensorio scientifico di tutta Europa ! Indispensabile collante dell'intero Progetto è Frascati Scienza, con il suo ottimo staff, diretto e presieduto dal bravissimo Giovanni Mazzitelli, esperto di acceleratori di particelle dell'INFN, che porta avanti da molti anni delle pregevoli ed apprezzate iniziative di divulgazione tecnologica e scientifica a livello nazionale ed internazionale. Bene, quindi, è tutto pronto, e pertanto tutti noi, a partire dai giovani allievi delle scuole dei Castelli Romani, siamo pronti a presentare domande e a ricevere risposte sul piano nazionale dell'energia, che dovrebbe utilizzare più gas e petrolio italiano, per un risparmio nelle bollette di circa 14 miliardi di euro all'anno, sulla relatività degli universi possibili, con le teorie dei fisici sulla esistenza nello spazio di pianeti simili alla nostra Terra, sui primi dati che sono stati trasmessi dalla navicella Curiosity dal Pianeta Marte, dalle meraviglie del Pianeta Plutone, con le sue cinque piccole lune e la propria atmosfera con la coda, sulle sempre dibattute questioni del tempo-spazio, e della materia-movimento, ovvero l'eterna sfida tra matematici e fisici ... ! E così via : insomma, sarà davvero una lunga notte per la ricerca e per la tecnologia e per tutti noi , quella del 28 settembre 2012 !

Franco Vivona



Commenti (0)

Login



Il tuo nome (obbligatorio)

Il tuo sito (opzionale)

Type your comment here...

+ Allega foto

Follow Conversation

Invia

Ordina per: Dal piu recente

[Feed RSS](#)

Nessun elemento disponibile...

Cerca su ecquo



ECQUO su Facebook

Mi piace 2,515

[ecquoblog su Twitter](#) [Feed RSS](#)