



La SISSA partecipa all'Internet Day 2016



In programma: un seminario per le scuole e un intervento sull'editoria scientifica

29 aprile 2016, ore 11 e 14.30

Aula 128, SISSA

Via Bonomea 265, Trieste

Anche la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste propone due interventi nell'ambito dell'Internet Day 2016, l'evento organizzato da Insiel e dalla Regione Friuli Venezia Giulia. Alle 11 del 29 aprile è previsto un seminario per le scuole dedicato ai supercomputer (con Stefano Cozzini), mentre alle 14.30 Lorianò Bonora parla di editoria scientifica con il pubblico della SISSA. La SISSA partecipa anche all'evento organizzato a Udine dall'Università degli Studi di Udine, con Antonio Lanza, professore SISSA, che terrà un intervento dal titolo "Tecnologie digitali, ricerca e innovazione" (per iscrizioni: <http://bit.ly/ADFVGudine>).



Anche la SISSA aderisce all'Internet Day, la manifestazione promossa da Insiel e Regione Friuli Venezia Giulia che si terrà il 29 aprile e che coinvolgerà tutta la regione, con ben 170 interventi sparsi in tutto il territorio.

La giornata si apre alle 11, presso l'aula 128 della SISSA di via Bonomea, con un seminario per le scuole superiori, tenuto da Stefano Cozzini (SISSA/CNR). Il CNR è ente promotore dell'evento insieme alla SISSA. Il seminario racconta come i supercomputer connessi e accessibili grazie alle rete internet e il paradigma del "cloud computing" possono mettere a disposizione grandi capacità di calcolo non solo per i grandi centri di ricerca ed università ma per chiunque le voglia sfruttare. La potenza di calcolo rende così possibile l'uso della simulazione e di avanzati algoritmi in molti ambiti, non solo scientifici e tecnologici, che possono avere un diretto impatto sulla nostra società. Per partecipare all'evento le scuole devono prenotare scrivendo a visite_scuole@medialab.sissa.it.

Alle 14 e 30, sempre in aula 128, Lorianò Bonora, professore della SISSA, tiene invece l'intervento "Il ruolo della SISSA nell'editoria Scientifica". La SISSA ha infatti un ruolo speciale in questo campo: nei primi anni '90 ha dato un contributo fondamentale alla rivoluzione digitale della comunicazione scientifica, prima con gli archivi di pre-print Babbage e poi con JHEP, il Journal of High Energy Physics. Il seminario si rivolge principalmente al personale interno della SISSA.

A Udine invece, Antonio Lanza, professore SISSA, parteciperà all'evento organizzato dall'Università di Udine con l'intervento dal titolo "Tecnologie digitali, ricerca e innovazione" (ore 11.30, Udine Auditorium Regione - 31 Via Sabbadini, Udine – per prenotazioni: <http://bit.ly/ADFVGudine>).

Entrambi gli interventi si tengono in italiano e sono gratuiti.

LINK UTILI:

- Sito dell'Internet Day: <http://www.internetdayfvg.it/>

IMMAGINI:

- Crediti: Insiel

Contatti:

Ufficio stampa:



pressoffice@sissa.it

Tel: (+39) 040 3787644 | (+39) 366-3677586

via Bonomea, 265
34136 Trieste

Maggiori informazioni sulla SISSA: www.sissa.it

