

Scienza&Tecnica

NEWS

DOSSIER

GALLERIA FOTOGRAFICA

VIDEO

ragazzi

cerca

[Spazio & Astronomia](#) | [Biotech](#) | [Tecnologie](#) | [Fisica & Matematica](#) | [Energia](#) | [Terra & Poli](#) | [Ricerca e Istituzioni](#) | [Libri](#) | [Ricerca nel Sud](#) | Seguici su [Twitter](#)

ANSA > Scienza&Tecnica > Ricerca nel Sud > Internet, navigare in sicurezza si impara a scuola

Internet, navigare in sicurezza si impara a scuola

Convention nazionale a Città Scienza Napoli

28 ottobre, 19:12

0



2

[Indietro](#) [Stampa](#) [Invia](#) [Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci \(\)](#)



1 di 1





A navigare in sicurezza su Internet si impara a scuola (fonte: Michael Surran)

Imparare a navigare in sicurezza su Internet già tra i banchi di scuola: è questo l'obiettivo dell'iniziativa promossa dal 28 al 30 ottobre presso la Città della Scienza di Napoli e organizzata dalla Fondazione Idis con il patrocinio di ministero per l'Istruzione, l'Università e Ricerca, Clusit, l'Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica, e l'associazione (Isc)2-Italian Chapter.

Organizzata nell'ambito del mese europeo dedicato alla sicurezza informatica, l'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti e docenti sull'uso consapevole di tecnologie e servizi fruibili via Internet.

"Nel contesto assai fluido in cui i nostri ragazzi sono immersi, dove apparentemente scompaiono i confini, anche geografici, grazie a sistemi informatici sempre più complessi e disponibili su larga

RICERCA E ISTITUZIONI

Nominati i nuovi presidenti di quattro Enti di ricerca

D'Amico alla guida dell'Inaf, succede a Bignami



[VAI ALLA RUBRICA](#)

RICERCA NEL SUD

In vetrina le tecnologie per l'aeronautica

Nell'AvioLab Show, il 29 e 30 ottobre a Capua

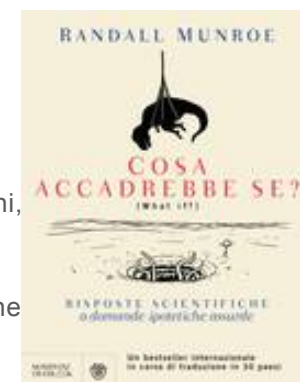


[VAI ALLA RUBRICA](#)

LIBRI

La scienza risponde ai quesiti bizzarri

In 'Che cosa accadrebbe se (What if?) Risposte scientifiche a domande ipotetiche assurde' (Bompiani, 301 pp., 21 euro. Traduzione di Salvatore Serù) il fisico Randall Munroe illustra alcune delle risposte alle insolite domande inviate dai suoi lettori sul suo blog



[VAI ALLA RUBRICA](#)

IN COLLABORAZIONE CON



ASI - Agenzia Spaziale Italiana

scala, nascono nuove problematiche di privacy e di sicurezza, troppo spesso sottovalutate", ha osservato Giovanni Schmid, dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (Icar) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr) di Napoli.

Alla luce di queste considerazioni l'associazione (ISC)2- ItalianChapter mette gratuitamente a disposizione dei studenti, genitori e insegnanti contenuti volti a proteggere i ragazzi dai rischi di un uso improprio dei social network e dei relativi servizi. Per il segretario generale del Clusit, Paolo Giudice, "solo formando dei cittadini consapevoli potremo raggiungere livelli di sicurezza accettabili, imparando tuttavia a convivere con i rischi".

L'iniziativa di Napoli fa seguito a quelle promosse a Pisa, sempre nell'ambito del mese per la sicurezza informatica: "Let's Bit!", per la diffusione della cultura di Internet fra i bambini della scuole primarie, e la "Ludoteca del Registro.it: Internet è un gioco!", per sviluppare l'approccio critico dei bambini nella navigazione su Internet.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



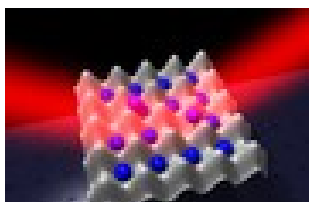
Indietro

condividi:

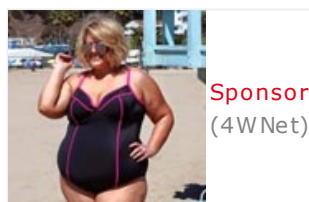
TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Internet sarà un 'colabrodo' con i futuri computer superpotenti



Sono pronti e funzionano i prototipi dei computer del futuro



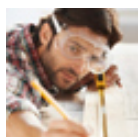
Obesità addominale? 1 porzione brucia il grasso della pancia! VEDI

Sponsor
(4W Net)



Uso tech? 40% genitori impara da figli - Tecnologia





Casa da Ristrutturare?

Ricevi un preventivo in modo semplice e gratuito!
www.paginegialle.it



Cerchi un'auto?

Trova tutte le risposte per scegliere la tua nuova auto!
it.ask.com/auto



Sapienza - Università di Roma



Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa



Telespazio



Thales Alenia Space



Giornalisti Nell'Erba



Unione Astrofili Italiani



Virtual Telescope

DOSSIER

'Sam', la prima italiana nello spazio

ExoMars, la missione europea su Marte

Il bosone di Higgs

Copernicus e le sentinelle del pianeta

Così i satelliti aiutano il volo aereo

Terremoti e previsioni

Curiosity è su Marte

Il debutto di Vega

La caccia all'antimateria

Le biofabbriche della natura

L'Europa scommette sullo spazio

L'ultimo Shuttle

☰ **L'Italia del biotech**

☰ **50 anni dal volo di Gagarin**

☰ **Mettere in banca la fertilità**

[VAI ALLA RUBRICA](#) | ☰ |

☰ **A GENDA**

Marzo

Aprile

Maggio

ANSA Scienza&Tecnica

P.I. 00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati

[ANSA.it](#) | [Chiedi alla Redazione](#) | [Disclaimer](#) | [Privacy](#) | [Copyright](#)