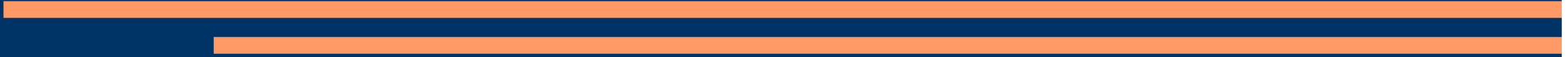


ANSA.IT

Lab

Scienza

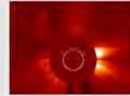


ANSA > Scienza&Tecnica > Home



Appello per tutelare le orme degli astronauti sulla Luna

Per esperti Usa devono essere patrimonio dell'Umanità



Nessuna traccia di Ison, cometa Zombie

Probabilmente polverizzata nell'incontro con il Sole



Ecco il legame tra pesticidi e Parkinson

E' in una mutazione genetica



Appello per tutelare le orme degli astronauti sulla Luna

Per esperti Usa devono essere patrimonio dell'Umanità

Guadagna
€28 - €36 ogni ora
Lavorando OnLine

Invia

PUBBLICITÀ

L'ultimo passo per costruire la cellula primordiale



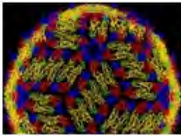
Manca soltanto un passo per raggiungere l'obiettivo di costruire in laboratorio la cellula primitiva, quella che ha dato origine alla vita sulla Terra

Ottenuti i 'cugini' artificiali dei diamanti



Sono stati ottenuti in laboratorio cristalli del tutto simili a quelli naturali, assemblati mimando passo dopo passo lo stesso lento processo che dà origine alle gemme in natura

Allerta Dengue sui Mondiali di calcio



L'allerta Dengue incombe sui Mondiali di calcio in Brasile. Il rischio di contrarre la febbre incurabile diffusa dalle zanzare potrebbe raggiungere il picco in 3 delle 12 città che ospitano il campionato

Fuochi d'artificio nella Grande Nube di Magellano

CHIEDI AI LINCEI

TUTTE LE DOMANDE

FINESTRA SULLE STELLE



I RESTI DELLA SUPERNOVA IN 3D



La cometa Ison, fotografata dalla Nasa (fonte: NASA/MSFC/Aaron Kingery)



L'eclissi lunare di penombra del 18 ottobre (fonte: Paolo Volpini, Associazione Astrofili di Piombino)

VAI ALLA RUBRICA

VIDEONews



RICERCA E ISTITUZIONI

L'Italia collabora al supermicroscopio Sesame

Prima struttura per luce di sincrotrone nel Medio Oriente



VAI ALLA RUBRICA

LIBRI

Dai buchi neri all'adroterapia

Nel libro 'Dai buchi neri all'adroterapia. Un viaggio nella fisica moderna' (Springer, 324 pagine, 25,00 euro), Catalina Oana Curceanu ripercorre i successi della fisica, analizzandone le ricadute e gettando uno sguardo sul futuro



VAI ALLA RUBRICA

IN COLLABORAZIONE CON

ASI - Agenzia Spaziale Italiana

Assobiotec



Arriva la stampante in 3D per i dinosauri

Arriva la stampante in 3D per dinosauri: permette di ottenere copie accurate delle ossa fossili dei dinosauri sulla base dei dati forniti dalla tomografia computerizzata



ABC RICERCANDO



LIBRI



Come si riproducono le piante?

I TUOI ARTICOLI



SCRIVI

di Luigi Zia, 16 anni, Roma - Giornalisti nell'Erba

Mi passi il fungo? Devo fare quattro calcoli!

"Mamma! Mamma! Ti prego, non spegnere il BIFI!". Nessun errore, è tutto vero: fra qualche decennio infatti non penseremo più che questa frase sia stata gridata da un bambino con evidenti carenze nell'ambito della terminologia informatica (segue)

ARCHIVIO ARTICOLI

LE TUE DOMANDE



I TUOI ARTICOLI

Scrivi un articolo alla redazione

SCRIVI



di Luigi Zia, 16 anni, Roma - Giornalisti nell'Erba



Mi passi il fungo? Devo fare quattro calcoli!

"Mamma! Mamma! Ti prego, non spegnere il BI-FIL". Nessun errore, è tutto vero: fra qualche decennio infatti non penseremo più che questa frase sia stata gridata da un bambino con evidenti carenze nell'ambito della terminologia informatica (segue)



di Giulia Falleni, 13 anni, Pisa



A scuola di 'pomodoro nero'

La classe 3D della scuola secondaria di primo grado "Renato Fucini" di Pisa ha partecipato al laboratorio "Web science journalist", tenuto all'interno dell'Internet Festival 2013 (segue)



Dania Pasqualetti, 9 anni, Pisa



Care Toy, giocattoli per aiutare i bambini

Dal 4 novembre il progetto Care Toy, finanziato dalla comunità europea, comincerà la sperimentazione di 6 palestre sensorizzate, 3 in Italia e 3 in

ABC RICERCANDO



Sistema Solare

Il sistema solare è come una grande famiglia composta da una stella-madre, nel nostro caso il Sole, dai pianeti e tutti gli altri oggetti, piccoli o grandi, che girano attorno alla stella

TUTTE LE SCHEDE 

LIBRI



Come si riproducono le piante?

ANSA.IT

Lab

Scienza

I ragazzi si trasformano per un giorno in giornalisti scientifici

Tre giorni di laboratorio didattico all'Internet Festival di Pisa

10 ottobre, 17:36

g+1 0

Tweet 4

Consiglia 13

Indietro Stampa Invia Scrivi alla redazione Suggestisci ()



Il laboratorio di giornalismo scientifico organizzato dal canale Ansa Senza e Tecnica nell'ambito dell'Internet Festival di Pisa (fonte: Leonardo De Cosmo)

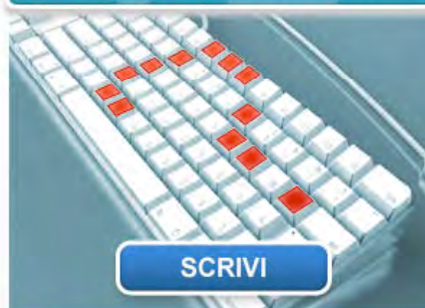
1 di 1

Le armi sono carta, penna e un ricercatore da 'spremere': l'obiettivo è andare a caccia di notizie scientifiche. Al via all'Internet Festival di Pisa, fino al 13 ottobre, il laboratorio di giornalismo scientifico del canale Ansa Scienza e Tecnica - grazie alla collaborazione di ricercatori 'cavie' forniti dalla Scuola Superiore Sant'Anna - per trasformare i ragazzi delle scuole in giornalisti scientifici per un giorno.

13 4 0
Consiglia Tweet g+1

Fibre ottiche, i possibili sviluppi della rete e lo studio per realizzare il primo prototipo di modem 'start&stop' sono stati i temi affrontati da Luca Valcarengi, intervistato da una schiera di studenti della II media 'Renato Fucini' di Pisa. Apprendisti giornalisti scientifici per un giorno, i 30 ragazzi hanno intervistato il ricercatore per ricavare vere notizie, che verranno poi pubblicate sulla sezione Scienza-Ragazzi del del sito. In pieno spirito Internet Festival, "l'addestramento" dei piccoli giornalisti ha inoltre affrontato le potenzialità offerte dal corretto uso del web come strumento di lavoro.

IN RETE CON LA REDAZIONE



di Francesca, 10 anni, Roma

Tra quanto tempo l'uomo potrà mettere piede su Marte ?

Risponde l'astronauta Paolo Nespoli, dell'Agenzia Spaziale Europea (Esa)

Difficile dirlo. Il posto piu' lontano dove siamo andati finora è la Luna, a circa 350.000 chilometri di distanza dalla Terra (segue)

L'ARCHIVIO DELLE DOMANDE

LIBRI



Come si riproducono le piante?

(di Bernard Thiébaud)

Belli, colorati, profumati: ma a che cosa servono davvero i fiori? Da questa semplice domanda parte il viaggio nel regno delle piante di Anna e Luca, i due curiosi fratellini protagonisti del libro 'Come si riproducono le piante?' (Edizioni Dedalo, 64 pagine, 7,50 euro) scritto da Bernard Thiébaud, botanico, ricercatore e insegnante

GLI ALTRI LIBRI

ANSA.IT

Lab

Scienza

ANSA > Scienza&Tecnica > S&T Ragazzi > News > Il Festival di Genova 'invaso' dai ragazzi di ANSA Scienza Lab

Il Festival di Genova 'invaso' dai ragazzi di ANSA Scienza Lab

Giovani reporter a caccia di ricercatori

30 ottobre, 18:38

0

Tweet 0

Consiglia 0



I giovanissimi giornalisti scientifici di ANSA Scienza Lab (fonte: Media Inaf)

1 di 1

Per le strade di Genova si aggirano una ventina di 'nuovi' giornalisti scientifici: sono i ragazzi che hanno partecipato al laboratorio didattico ANSA Scienza Lab. I protagonisti saranno infatti nostri 'inviati' speciali per tutta la durata della nuova edizione del Festival della Scienza e avranno il compito di raccogliere e scrivere notizie seguendo conferenze e intervistando i ricercatori ospiti.

Dopo

[la prima esperienza all'Internet Festival di Pisa](#)

, ANSA Scienza Lab prosegue infatti anche in occasione della decima edizione del Festival di Genova. I ragazzi che hanno partecipato al laboratorio sono stati 'addestrati' al lavoro del

0 0 0
 Consiglia Tweet +1

IN RETE CON LA REDAZIONE

SCRIVI

di Francesca, 10 anni, Roma

Tra quanto tempo l'uomo potrà mettere piede su Marte ?

Risponde l'astronauta Paolo Nespoli, dell'Agenzia Spaziale Europea (Esa)

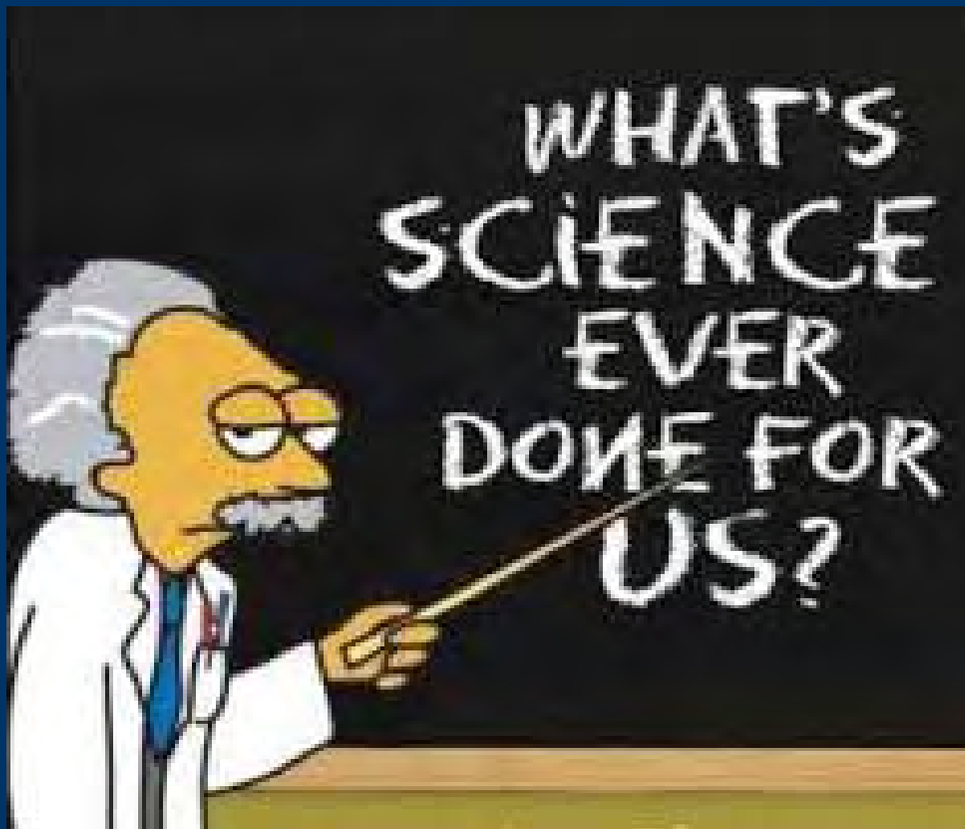
Difficile dirlo. Il posto piu' lontano dove siamo andati finora è la Luna, a circa 350.000 chilometri di distanza dalla Terra (segue)

L'ARCHIVIO DELLE DOMANDE

LIBRI

Come si riproducono le piante?

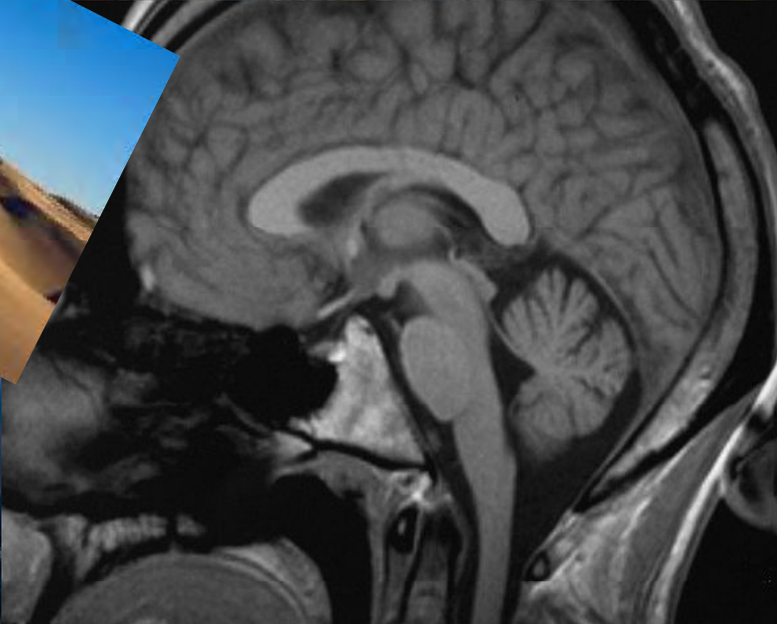
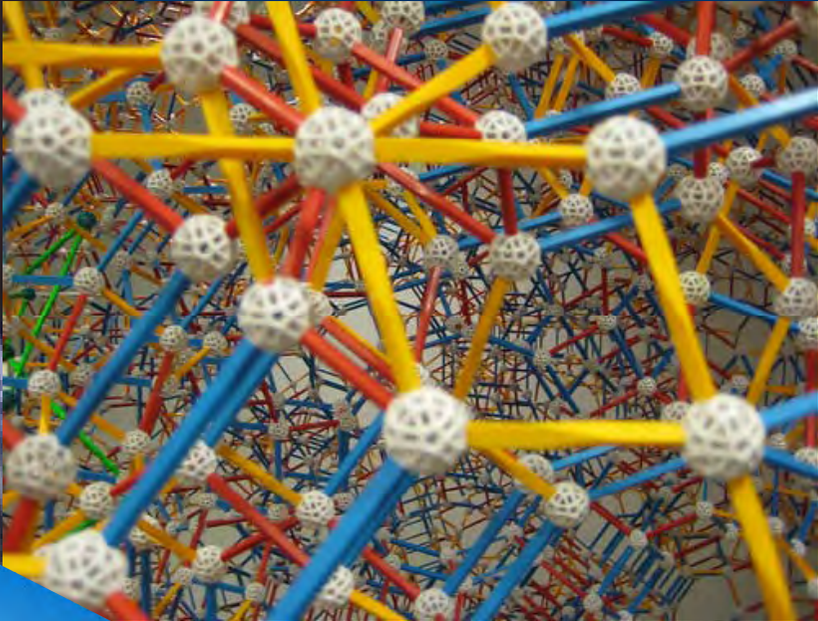
Diffondere la cultura scientifica

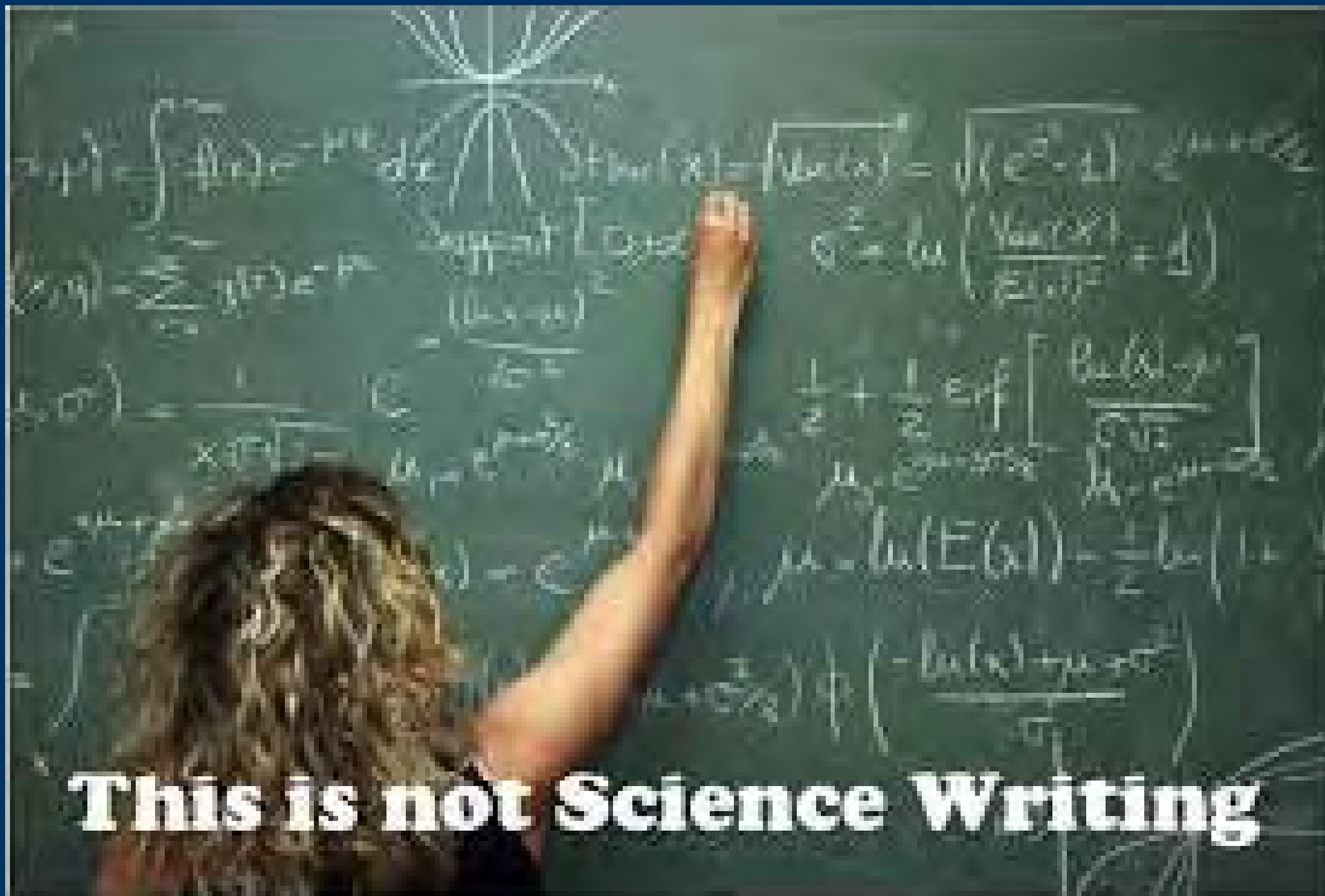


ANSA.IT

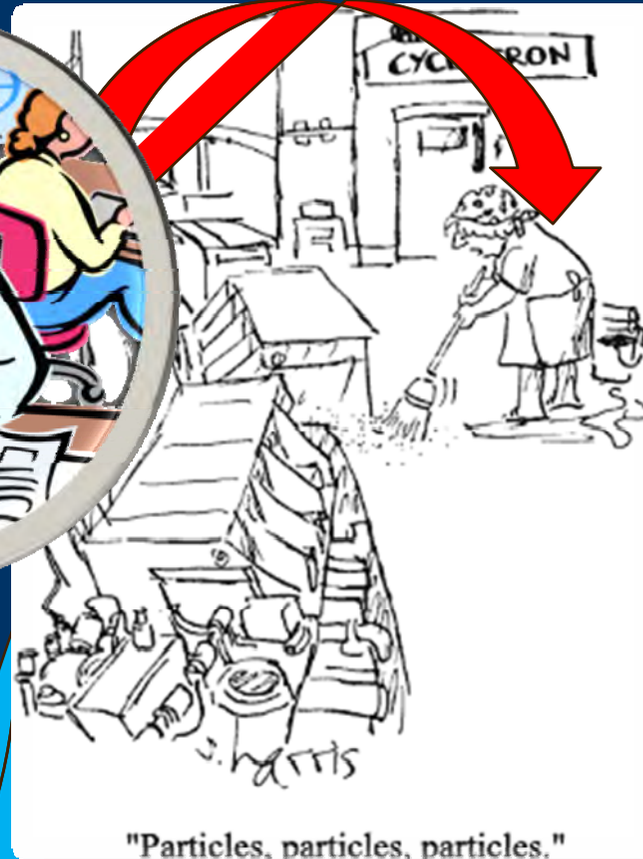
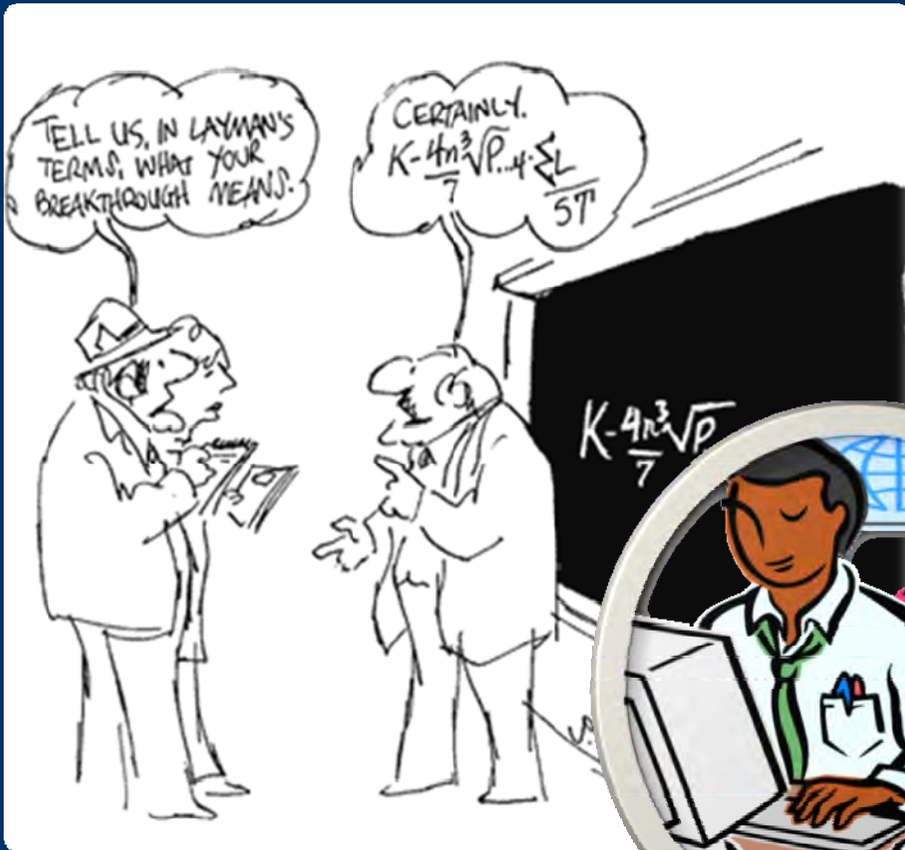
Lab

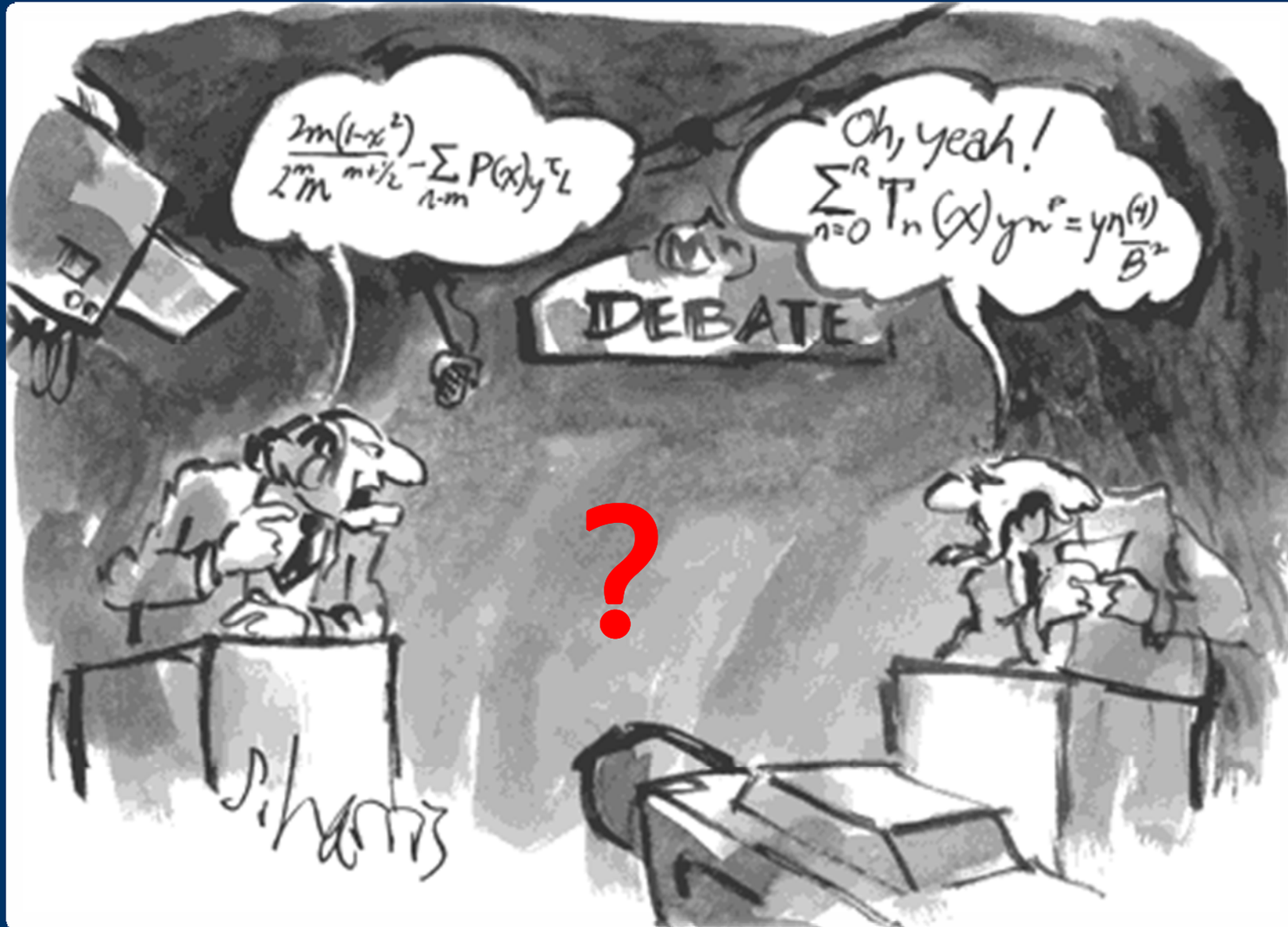
Scienza





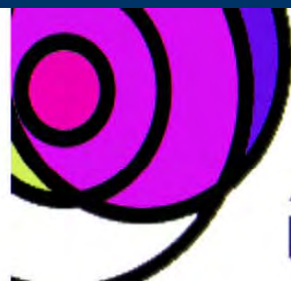
This is not Science Writing







ANSA.IT
Lab
Scienza



La Scienza
in Piazza IV 2008 > 2009

Festival della Scienza [*]



cagliari  **estivalscienza**

LA SCIENZA: OCCHIALI PER VEDERE IL MONDO
5 - 12 novembre 2009
Cagliari, ExMa'

- Caffè Scientifici
- Letture & animazioni
- Mostre & laboratori
- Dibattiti
- Spettacoli teatrali
- Conferenze

ANSA.IT

Lab

Scienza



ANSA.IT

Lab

Scienza

SCIENCE HAS BEEN CANCELLED
BECAUSE YOUR PARENTS PREFER
TO BELIEVE IN MAGIC.



il problema e'
l'analfabetismo
scientifico?

NO

ANSA.IT

Lab

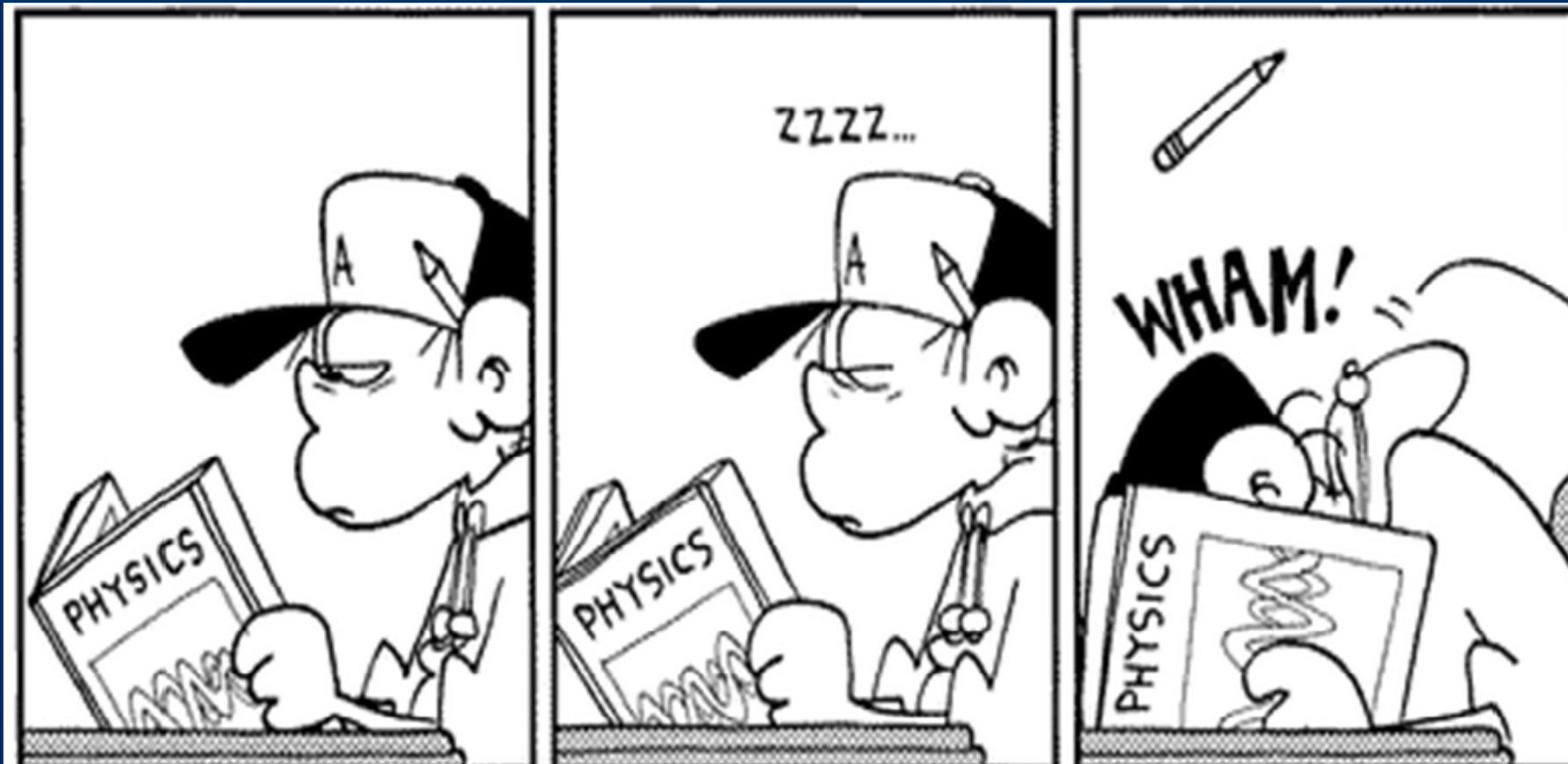
Scienza

**Soltanto il 20%
della popolazione italiana ha
le capacità minime
per orientarsi nell'informazione di
una società moderna**



Adult Literary and Lifeskills (ALL) 2006

scrivere di scienza in un Paese in cui leggere è 'faticoso'





WILL THE WORLD
END IN 6 MONTHS?

مقاله علمی
تحقیقات جدید
در زمینه
تغییرات اقله
و تأثیرات آن
بر زندگی انسان
در شش ماه آینده
آیا ما آماده هستیم
برای این تغییرات؟
محققان معتقدند
که تغییرات اقله
در حال رخ دادن است
و این تغییرات می‌تواند
تأثیرات جدی بر زندگی
انسان داشته باشد.
ما باید آماده باشیم
برای مقابله با این
تغییرات و تلاش کنیم
تا بتوانیم از این
تغییرات به نفع خود
استفاده کنیم.

SCI-MAG

IS A UNIVERSAL
CURE AROUND
THE CORNER?



WAS DARWIN
WRONG?



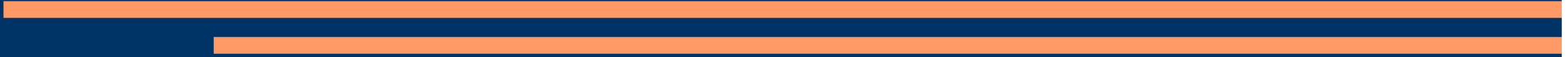
Come nasce
una notizia?



Un avvenimento ...

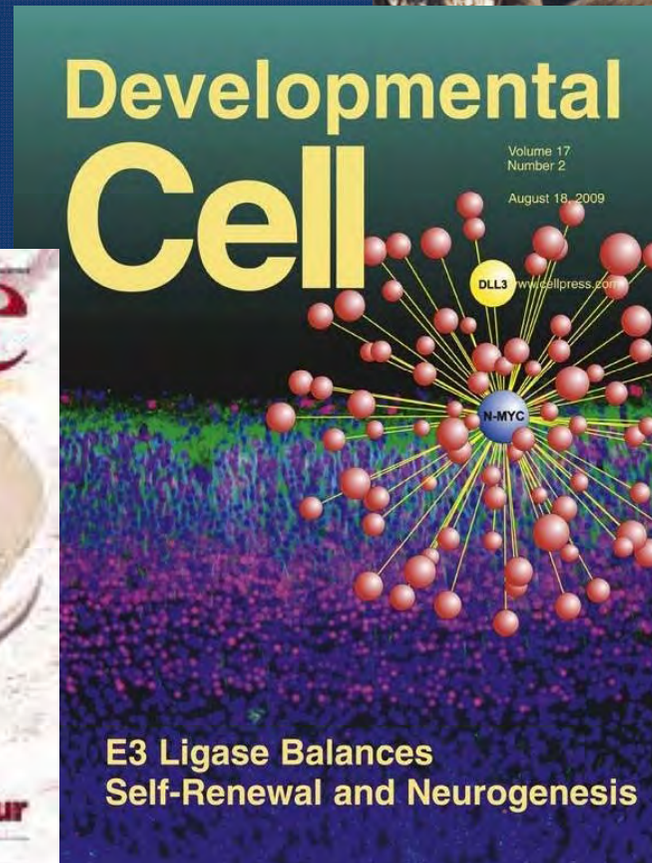
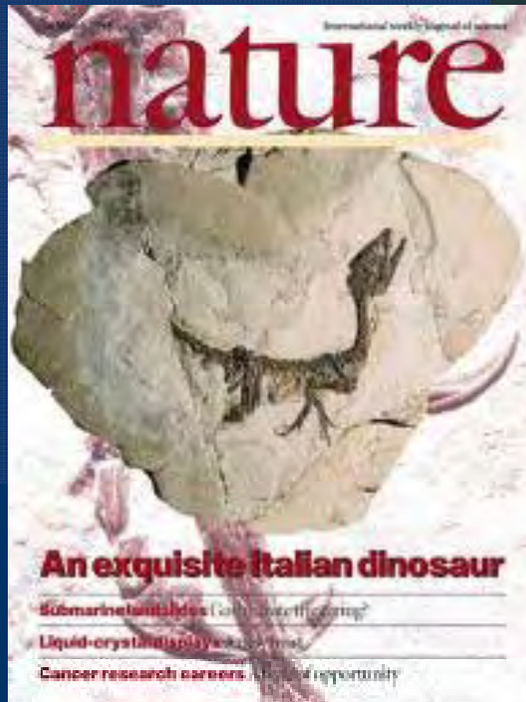


interessante



Le fonti

Riviste scientifiche internazionali



ANSA.IT
Lab
Scienza

**.Enti di ricerca
nazionali e internazionali**

**- Congressi, convegni,
seminari**

- Aziende



ANSA.IT
Lab
Scienza



Ricercatori

ANSA.IT
Lab
Scienza

Esame degli articoli scientifici pubblicati

Selezione di uno o più articoli

Lettura degli articoli

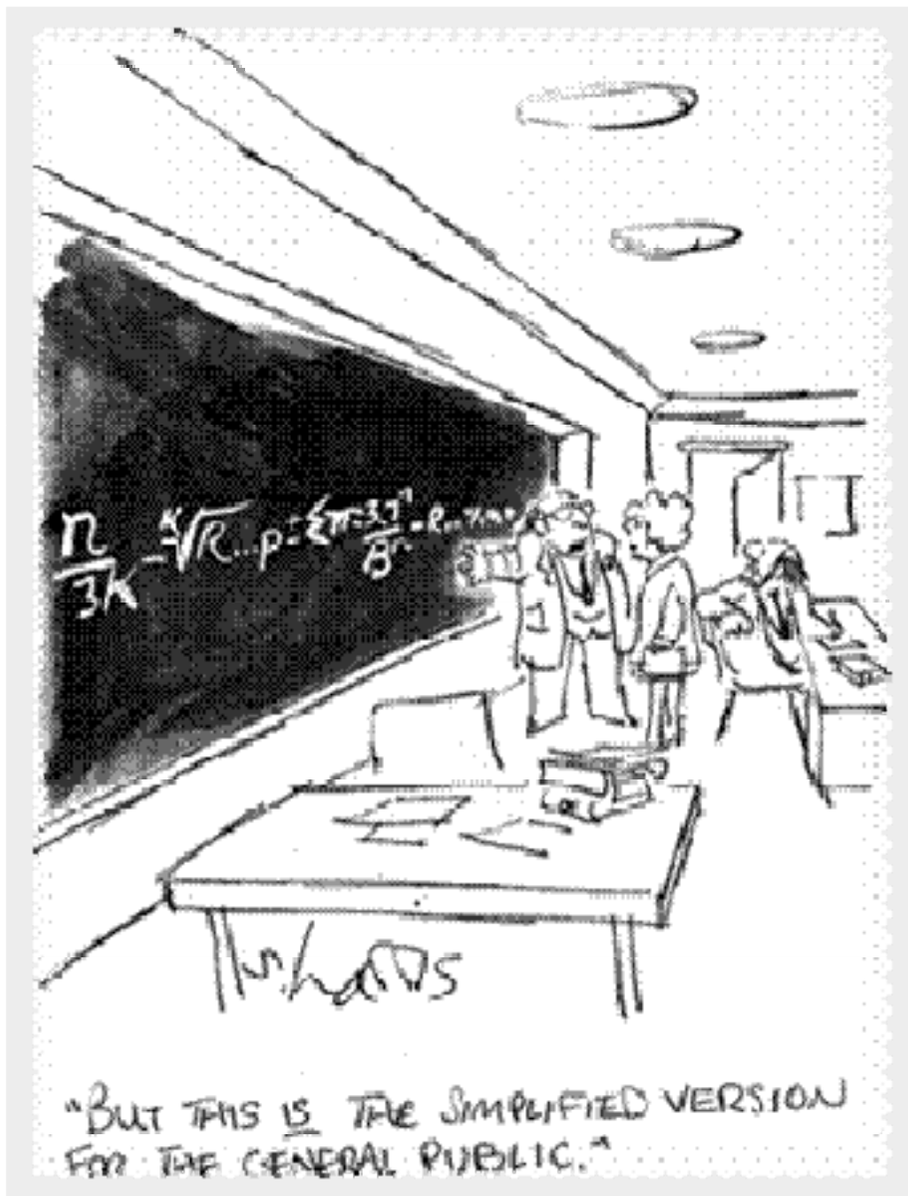
Lettura dei commenti agli articoli

Intervista con gli autori

Richiesta di informazioni all'ufficio stampa dell'istituzione cui gli autori appartengono

Intervista con esperti del settore





**spiegare i concetti scientifici
utilizzando il linguaggio
quotidiano**

**introdurre i termini tecnici
solo dopo averli spiegati**

**utilizzare esempi accessibili a
tutti anche per introdurre i
concetti più astratti**

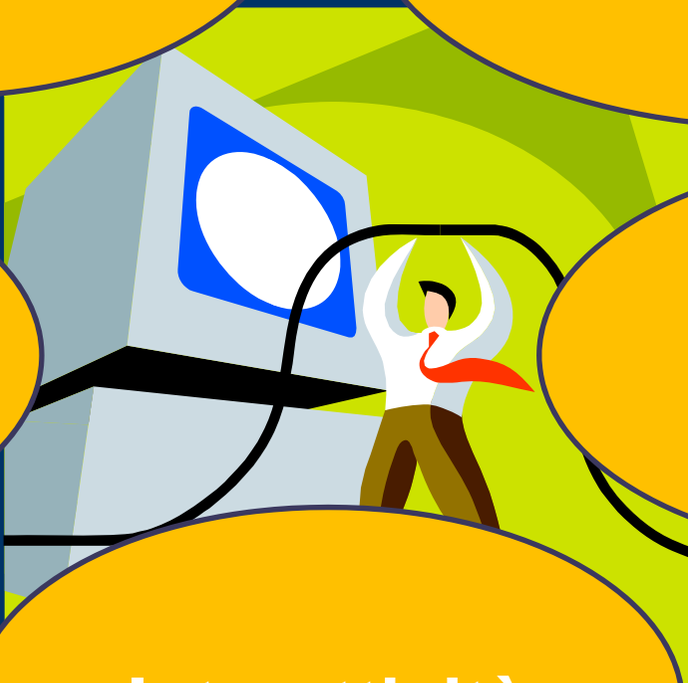
Linguaggio più
colloquiale

Multimedialità

Ampio uso
delle
immagini

Video

Interattività



Grazie!

ANSA.IT
Lab
Scienza
