

Il “megafono” della comunicazione scientifica: l'agenzia di stampa

Elisa Buson
Giornalista scientifica
Agenzia ANSA

ANSA.IT

Scienza

ComunicareFisica 2012

Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino

11 ottobre 2012



Agenzia ANSA

- Nel 1945 Il Popolo, L'Avanti e L'Unità fondano l'ANSA (Agenzia Nazionale Stampa Associata)
- E' una cooperativa di 34 soci, editori dei principali quotidiani nazionali, nata con la missione di pubblicare e distribuire informazione giornalistica
- Oggi la prima agenzia di stampa in Italia e tra le prime del mondo



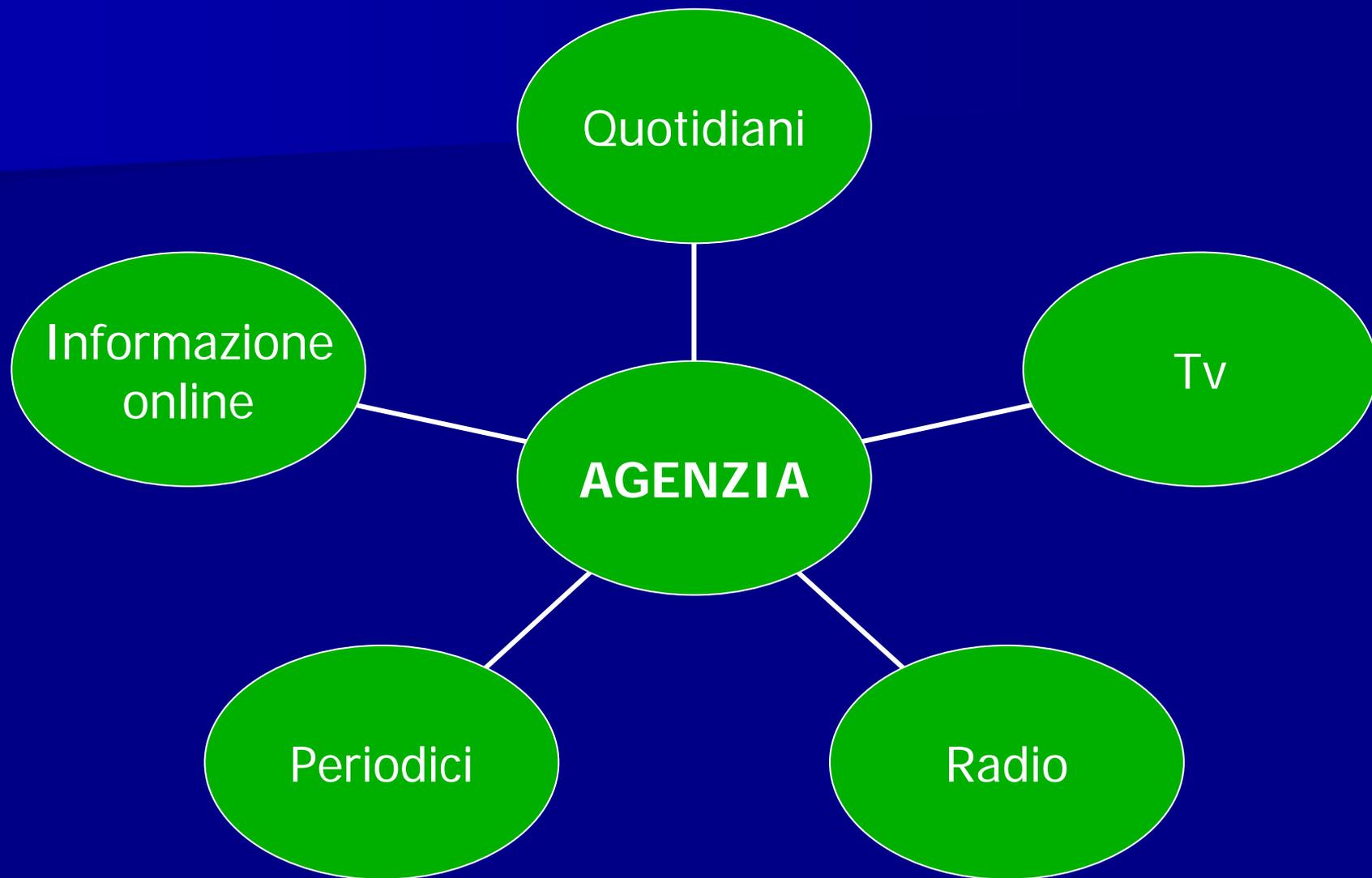
Agenzia ANSA

- Circa 400 giornalisti
- Sede centrale a Roma
- 22 sedi in Italia e 79 all'estero nelle principali città europee, Stati Uniti, America del Sud, Africa, Asia



Agenzia ANSA

- Operativa 7 giorni su 7, 24 ore su 24
- Più di 2.000 notizie in cinque lingue (italiano, inglese, spagnolo, portoghese e arabo)
- Oltre 900 immagini
- Prodotti audio e video per Internet, televisione satellitare e telefonini



Multimedia News Browser 2.0

File Modifica Visualizza Filtri Aiuto

NAVIGATORE FOTO RICERCA RICERCA DEA FILTRO UTENTE

AGENZIE ANSA

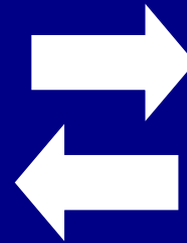
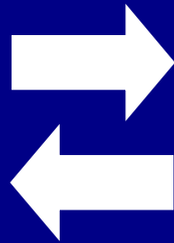
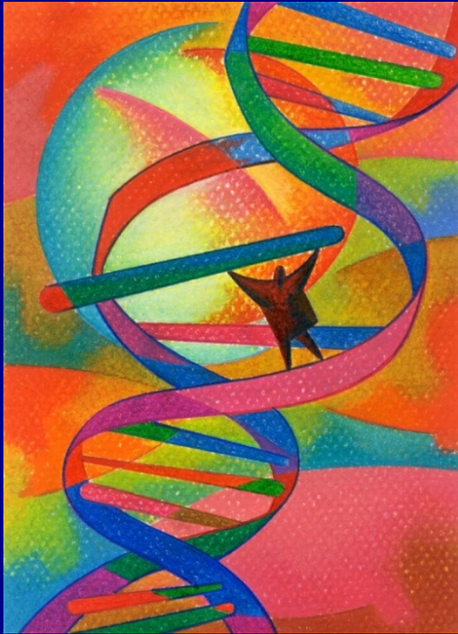
Ricerca:

T	Agenzia	P	Ora	Cat	Titolo
	ANSA	U	11:34:00	POL	FINANZIARIA: D'ALEMA, BERLUSCONI PIFFERAIO, NON VEDO... +RPT+
	ANSA	R	11:34:00	CRO	TIFOSO UCCISO: GRIDANO 'ASSASSINI' AD AGENTI DAVANTI P.CHIGI
	ANSA	R	11:34:00	EST	AFGANISTAN: MURIO SOLDADO DE COALICION INTERNACIONAL
	ANSA	R	11:35:00	POL	FINANZIARIA: LEONE (FI), BORDON PROVA CHE IN UNIONE E' CRISI
	ANSA	5	11:34:59	WAR	Imran Khan protest Emergency rule
	ANSA	R	11:35:00	POL	FINANZIARIA: LEONE (FI), BORDON PROVA CHE IN UNIONE E' CRISI
	ANSA	R	11:35:00	POL	FINANZIARIA: BORDON, SE ANCHE PASSA, A GENNAIO NUOVO GOVERNO
	ANSA	R	11:35:00	POL	FINANZIARIA: BORDON, SE ANCHE PASSA, A GENNAIO NUOVO GOVERNO
	ANSA	R	11:35:00	POL	FINANZIARIA: VIETTI A BERLUSCONI, BASTA ANNUNCI FINE DEL MONDO
	ANSA	5	11:35:36	WAR	State of Emergency.
	ANSA	R	11:35:00	POL	FINANZIARIA: VIETTI A BERLUSCONI, BASTA ANNUNCI FINE DEL MONDO
	ANSA	R	11:35:00	ECO	CASA: FIMAA, IN 2007 FRENATA COMPRAVENDITE MA PREZZI TENGONO
	ANSA	R	11:36:00	CRO	Tifoso ucciso: funerali, arrivati ultras da tutta Italia
	ANSA	R	11:36:00	CRO	Sandri, ultras da tutta Italia
	ANSA	5	11:36:08	POL	Ukraine's President Victor Yushchenko
	ANSA	R	11:36:00	ECO	CASA: FIMAA, IN 2007 FRENATA COMPRAVENDITE MA PREZZI TENGONO
	ANSA	U	11:36:00	POL	FINANZIARIA: FISICHELLA, HO VOTATO SI' FINORA, CONTINUERO'
	ANSA	R	11:36:00	ECO	CASA: FIMAA, IN 2007 FRENATA COMPRAVENDITE MA PREZZI TENGONO
	ANSA	R	11:35:00	ECO	CASA: FIMAA, IN 2007 FRENATA COMPRAVENDITE MA PREZZI TENGONO
	ANSA	R	11:36:00	ECO	LAVORO: CGIL, NECESSARIO PIANO STABILIZZAZIONE PRECARI SANITA'
	ANSA	R	11:36:00	CRO	AMBIENTE: MUSEO CARTA E FILIGRANA FABRIANO A RICICLO APERTO
	ANSA	U	11:36:00	POL	FINANZIARIA: FISICHELLA, HO VOTATO SI' FINORA, CONTINUERO'
	ANSA	R	11:36:00	ECO	LAVORO: CGIL, NECESSARIO PIANO STABILIZZAZIONE PRECARI SANITA'
	ANSA	5	11:36:29	POL	Ukraine's President Victor Yushchenko
	ANSA	R	11:36:00	EST	SPAGNA: GUARDIA CIVIL PERQUISISCE SEDE MUNICIPIO MADRID (2)
	ANSA	R	11:36:00	EST	SPAGNA: GUARDIA CIVIL PERQUISISCE SEDE MUNICIPIO MADRID (2)

1974

- L'ANSA è il primo organo di stampa italiano ad istituire un servizio specializzato nell'informazione scientifica
- Da allora viene pubblicato il Notiziario settimanale Scienza e Tecnica
- Nel 2011 nasce il Canale S&T www.ansa.it/scienza

Protagonisti dell'informazione scientifica



Le fonti

- Ricercatori
- Enti di ricerca nazionali e internazionali (uffici stampa)
- Congressi e convegni
- Aziende
- Riviste scientifiche internazionali



For Reporters

[MY SETTINGS](#)[LOG OUT](#)E. Buson
is logged in.

Press Releases

- Embargoed News
- Breaking News
- Science Business
- Grants, Awards, Books
- Meetings
- Press Conferences
- News Media
- News by Subject

Multimedia

Experts Database

Calendar

Science Agencies on EurekAlert!

- US Department of Energy
- US National Institutes of Health
- US National Science Foundation

Portals

Science Sources

Links & Resources

[RSS Feeds](#)[Accessibility Option On](#)

Embargoed News

All embargoed release times are listed in United States Eastern Time (ET US) and GMT/UTC

Key: Meeting: Journal under

Showing releases 1-25 out of 105.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 > >>

Embargoed: 30-Sep-2012 13:00 ET
(30-Sep-2012 17:00 GMT/UTC)

■ Nature Medicine

Blocking key protein could halt age-related decline in immune system, Stanford study finds

The older we get, the weaker our immune systems tend to become, leaving us vulnerable to infectious diseases and cancer and eroding our ability to benefit from vaccination. Now Stanford University School of Medicine scientists have found that blocking the action of a single protein whose levels in our immune cells creep steadily upward with age can restore those cells' response to a vaccine.

Contact: Bruce Goldman
goldmanb@stanford.edu
650-725-2106
Stanford University Medical Center

Embargoed: 30-Sep-2012 13:00 ET
(30-Sep-2012 17:00 GMT/UTC)

■ Nature Structural & Molecular Biology
Scientists find missing link between players in the

Journals

» American Chemical Society

» American Institute of Physics

» American Society for Biochemistry and Molecular Biology

» Astrophysical Journals

» British Medical Journal

» Cell Press

» JAMA / Archives

» The Lancet

» Public Library of Science

» PNAS

» Rockefeller University Press (JCB, JEM, JGP)

» Science

» Science Translational Medicine

Multi-Language Portal



EurekAlert! 中文版



Sunday 30 September 2012

[Home](#)[Read News](#)[Press Releases](#)[Nature Journals](#)

- [Nature](#)
- [NatureNews](#)
- [Nature Biotechnology](#)
- [Nature Cell Biology](#)
- [Nature Chemical Biology](#)
- [Nature Chemistry](#)
- [Nature China](#)
- [Nature Climate Change](#)
- [Nature Communications](#)
- [Nature Genetics](#)
- [Nature Geoscience](#)
- [Nature Immunology](#)
- [Nature India](#)
- [Nature Materials](#)
- [Nature Medicine](#)
- [Nature Methods](#)
- [Nature Nanotechnology](#)
- [Nature Neuroscience](#)
- [Nature Photonics](#)
- [Nature Physics](#)
- [Nature Structural & Molecular Biology](#)
- [Nature Reports](#)
- [Nature Reviews Journals](#)
- [Scientific American](#)
- [Scientific Reports](#)
- [SciBX](#)
- [Academic Journals](#)
- [NPG Corporate](#)

nature

press release

**Embargoed until:**

04-Oct-2012 13:00 US Eastern time | 18:00 London time

05-Oct-2012 02:00 Japanese time | 03:00 Australian Eastern time

04-Oct-2012 (Vol. 490, No. 7418)

This press release contains the following item(s):

- ▶ **Astrophysics:** [\[1\] Co-habiting black holes \(pp 71-73; N&V\)](#)
- ▶ **Genomics:** [\[2\] The origins of cultivated rice \(AOP\)](#)
- ▶ **Environment:** [\[3\] 2,000 years of methane emissions \(pp 85-88\)](#)
- ▶ **Cellular biology:** [\[4\] Why life rejects arsenate \(AOP\)](#)
- ▶ **Cancer:** [\[5\] How tumours break down the barriers \(AOP\)](#)
- ▶ **Quantum physics:** [\[6\] The \(coherent\) beat goes on \(pp 77-80; N&V\)](#)
- ▶ **And finally...** [\[7\] How snakes stop aches \(AOP\)](#)
- ▶ [ALSO IN THIS ISSUE...](#)
- ▶ [ADVANCE ONLINE PUBLICATION...](#)
- ▶ [GEOGRAPHICAL LISTING OF AUTHORS...](#)

For papers that will be published on **04-Oct-2012**[top](#) ▲

[Highlights](#)[Subject
Table of Contents](#)[Location
Table of Contents](#)[Archives](#)[Special Notices](#)

Who



Read the answers to these questions and more in

PNAS Profiles

Selected Article Highlights

Articles to be published in [PNAS Online Early Edition](#) 
the week of **October 1-5, 2012** 

 Visuals  Video  Web link  Commentary  More information

[Adolescent risk-taking may be driven by tolerance of the unknown](#)

A study finds that adolescent risk-taking may be driven less by a taste for risk than by a tolerance of situations where risks are uncertain.

[Genetically engineered cow yields hypoallergenic, high protein milk](#)

Researchers have used RNA interference, a process that inhibits the expression of certain target genes, to engineer a dairy cow capable of producing high-protein milk with hypoallergenic qualities.

[Assessing UV-induced mechanical damage to human skin](#)

Researchers have uncovered a method to assess the impacts of UV radiation on the mechanical properties of human skin.

[Most retracted publications in the life sciences are due to scientific misconduct, study suggests](#)

A comprehensive review of retracted biomedical and life sciences research articles suggests that the majority of these retractions were likely due to some form of scientific misconduct.

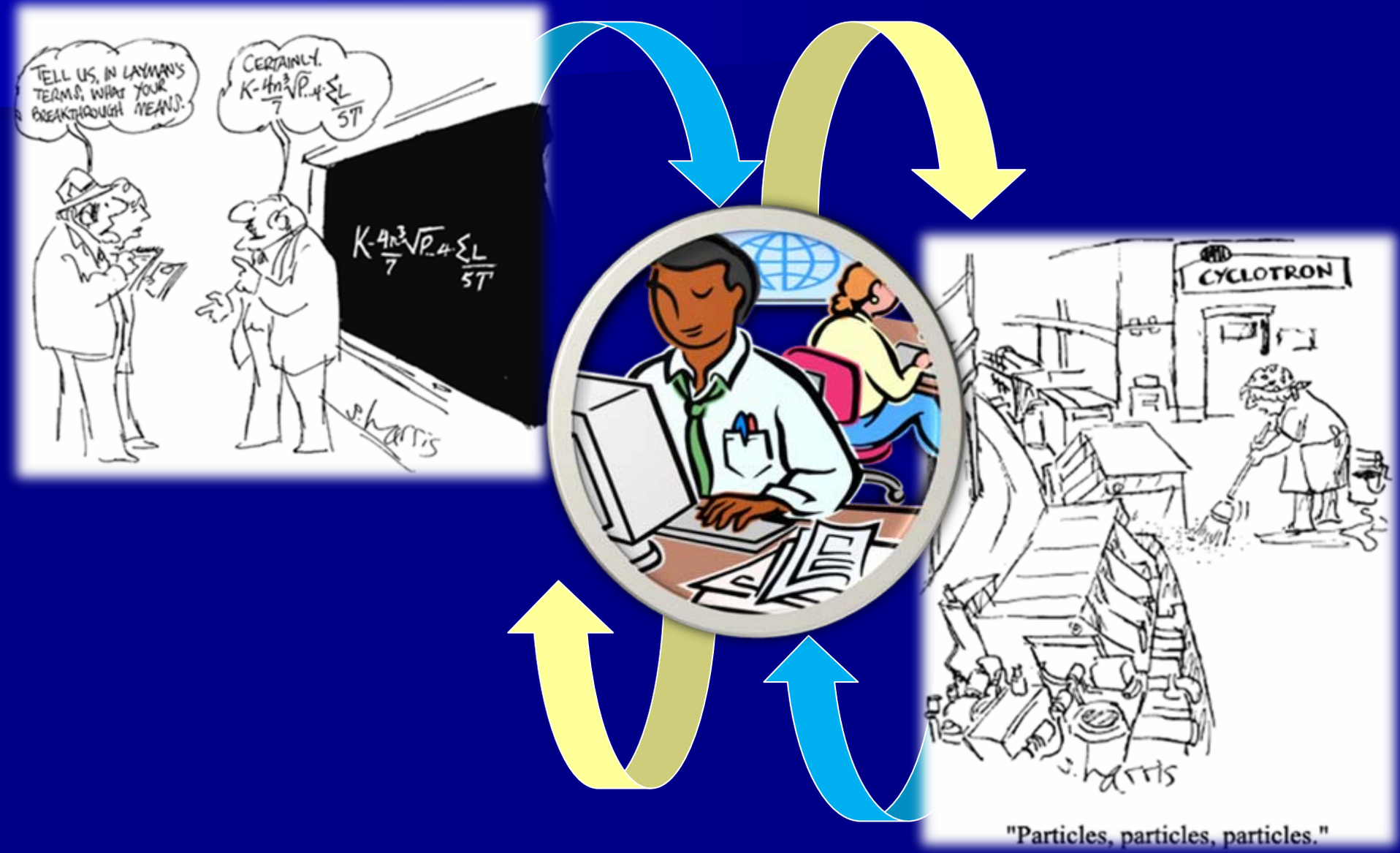
[Personality types among non-human primates](#)

La “gestazione” della notizia

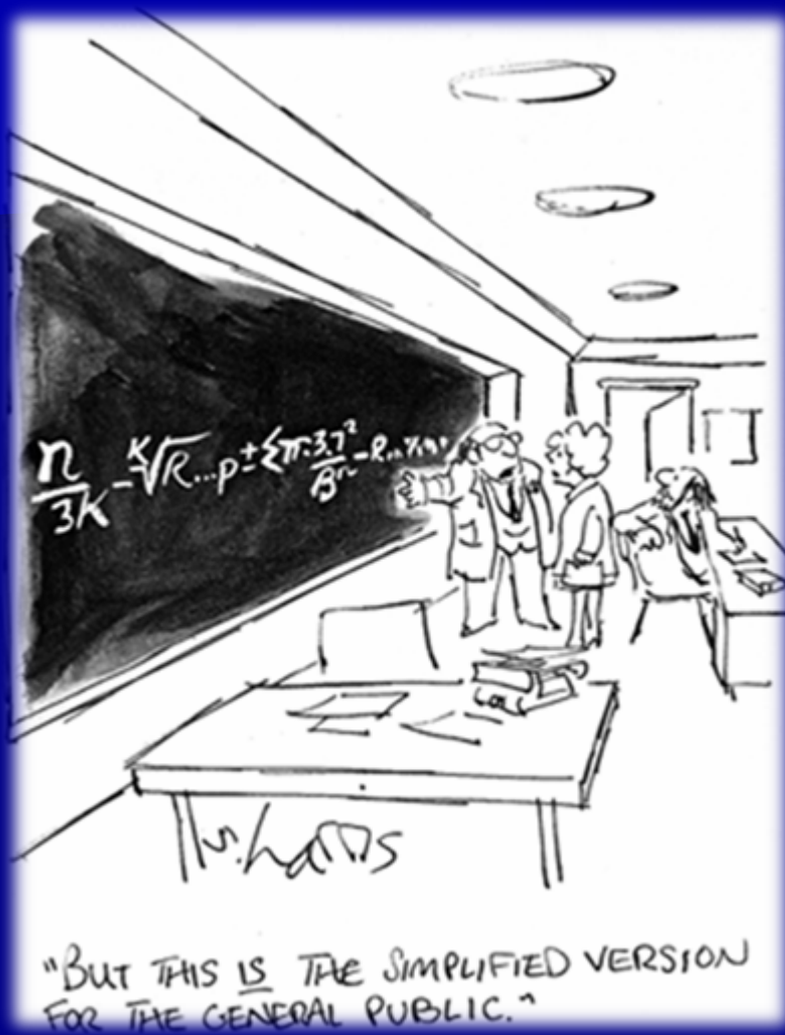
- Selezione della notizia di interesse
- Lettura dell'articolo
- Lettura dei commenti all'articolo
- Richiesta di informazioni all'ufficio stampa dell'istituzione cui gli autori appartengono
- Intervista con gli autori
- Intervista con esperti del settore



Il linguaggio



"Particles, particles, particles."



- Spiegare i concetti scientifici usando il linguaggio quotidiano
- Introdurre termini tecnici solo dopo averli spiegati
- Usare esempi accessibili a tutti per introdurre anche i concetti più astratti

Il linguaggio divulgativo

Chiarezza
Semplicità
Concretezza
Ridondanza
Storicità

La notizia

TITOLO (max 60 caratteri)

SOTTOTITOLO (max 64 caratteri – embargo)

Lead (5W)

Approfondimento

Livello 1

Approfondimento

Livello 2

Le notizie non sono tutte uguali...

- Lancio 20-25 righe
- Servizio barrato 40-50 righe
- Primo piano (tra le notizie del giorno)
- Schede di approfondimento

Le priorità

R - normale

U - urgente

B - urgentissimo

F - flash

Genetica: pronta la mappa della 'materia oscura' del Dna

Documento: 20120905 02796

ZCZC7231/SXB

Scienza, Tecnologia

U CRO SOB NIE NIE QBXB

Genetica: pronta la mappa della 'materia oscura' del Dna

(EMBARGO ALLE 19.00 DI OGGI)

(ANSA) - ROMA, 05 SET - Arriva la mappa della 'materia oscura' della biologia: il cosiddetto Dna spazzatura, al quale per decenni era stata assegnata questa etichetta nella convinzione della sua inutilità, si rivela invece un autentico regista del codice genetico. Il risultato, pubblicato sulla rivista Nature, si deve al consorzio internazionale Encode (Encyclopedia of Dna Elements) e assegna una funzione ad almeno l'80% dell'intero genoma. Obbliga inoltre a rivedere le definizioni di 'gene'. (ANSA).

05-SET-12 12:50 NNNN

ZCZC7270/SXB

Scienza, Tecnologia

R CRO NIE SOB NIE QBXB

Genetica: pronta la mappa della 'materia oscura' del Dna (2)
(EMBARGO ALLE 19.00 DI OGGI)

(ANSA) - ROMA, 05 SET - Il cosiddetto Dna spazzatura occupa il 90% dell'intero genoma ed e' composta da sequenze non codificanti, ossia che non esprimono proteine e che per questo motivo risulta essere apparentemente privo di funzione. Adesso per la prima volta questa parte misteriosa del Dna non ha piu' segreti.

Il progetto Encode e' riuscito a decifrarla analizzando 1.640 genomi completi e dimostra per la prima volta che almeno l'80% di questa apparentemente priva di senso del Dna svolge invece funzioni importanti. Le sequenze apparentemente prive di senso tra i geni, ossia tra le sequenze di Dna che controllano la produzione delle proteine, sono costituite da elementi importantissimi perche' regolano l'espressione dei geni.

La scoperta ha un'importanza cruciale perche' non soltanto perche' presenta il primo 'ritratto completo' del codice della vita, ma perche' fornira' nuovi elementi per comprendere meglio la correlazione tra malattie e mutazioni genetiche. (ANSA).

Y28

05-SET-12 13:26 NNNN

++ FISICA: CERN, SCOPERTA LA ''PARTICELLA DI DIO'' ++

Documento: 20120704 02905

ZCZC5387/SXB

Scienza, Tecnologia

B CRO NIE SOB NIE QBXB

++ FISICA: CERN, SCOPERTA LA ''PARTICELLA DI DIO'' ++

BOSONE DI HIGGS ESISTE, PREVISTO 48 ANNI FA

(ANSA) - GINEVRA, 4 LUG - E' stata scoperta la ''particella di Dio'', ossia il bosone di Higgs grazie al quale ogni cosa ha una massa. L'esistenza della particella prevista 48 anni fa e' stata annunciata oggi al Cern di Ginevra. (ANSA).

BG

04-LUG-12 10:01 NNNN

ZCZC5390/SXB

Scienza, Tecnologia

U CRO NIE SOB NIE QBXB

FISICA: CERN, SCOPERTA LA PARTICELLA DI DIO (2)

BOSONE DI HIGGS ESISTE, PREVISTO 48 ANNI FA

(ANSA) - GINEVRA, 4 LUG - I dati, accolti da un applauso fragoroso, sono stati presentati dagli esperimenti Cms, coordinato dall'americano Joseph Incandela, e Atlas, coordinato dall'italiana Fabiola Gianotti. Entrambi indicano con un margine di errore vicino allo zero che il bosone di Higgs ha dimensioni comprese fra 125 e 126 miliardi di elettronvolt (GeV), ossia pesa fra 125 e 126 volte piu' di un protone, una delle particelle che costituiscono il nucleo di un atomo. (ANSA).

BG

04-LUG-12 10:03 NNNN

PAPA: MORTO ALLE 21.37 +++ FLASH +++

Documento: 20050402 02093

ZCZC0435/SXB

F CRO S0A S0B S04 NIE R64 QBXT

PAPA: MORTO ALLE 21.37

+++ FLASH +++

(ANSA)

PAPA: MORTO ALLE 21.37

+++ FLASH +++

(ANSA) .

PSA/PSA

02-APR-05 21:53 NNNN

Scienza&Tecnica

NEWS

DOSSIER

MAPPA DELLA RICERCA

GALLERIA FOTOGRAFICA

VIDEO

cerca

[Primopiano](#) | [Spazio & Astronomia](#) | [Biotech](#) | [Tecnologie](#) | [Fisica & Matematica](#) | [Energia](#) | [Terra & Poli](#) | [Ricerca e Istituzioni](#)

Seguici su

ANSA > Scienza&Tecnica > Home



Curiosity scopre su Marte il letto di un antico fiume
Era un ambiente potenzialmente abitabile



Curiosity scopre su Marte il letto di un antico fiume
Era un ambiente potenzialmente abitabile



Con Space X comincia la nuova era dell'esplorazione
La nuova fase dell'esplorazione presentata nel convegno della Uai



La mappa del Dna dell'ultimo pappagallo statunitense
Grazie a una raccolta fondi della popolazione

Il topo che 'non sta nella pelle'



Per sfuggire alla presa dei predatori, il topo spinoso africano perde pezzi di pelle della coda e della schiena che poi rigenera completamente. Le sue capacità saranno utili per la medicina rigenerativa.

L'elettronica diventa biodegradabile



Promette una nuova generazione di telefoni cellulari che si dissolvono e non inquinano o di protesi mediche che non necessitano di rimozione chirurgica: è Telettronica biodegradabile, che è in grado di sciogliersi in acqua o nei liquidi del corpo

Così il sistema immunitario della mamma

CHIEDI AI LINCEI

La più antica
Accademia Scientifica
del mondo risponde
alle tue domande



Fai la tua domanda

Il Web al servizio della scienza

TUTTE LE DOMANDE

VIDEONews



RICERCA E ISTITUZIONI

L'Ingv premiato al Blogfest per i
twitter sui terremoti

Si è aggiudicato il premio 'Macchianera'
nella categoria twitter più utili



VAI ALLA RUBRICA

IN COLLABORAZIONE CON



ASI - Agenzia Spaziale Italiana



Assobiotec



INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica



INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



modifica per ospitare il feto e produce cellule specializzate nell'impedire che i tessuti fetali vengano considerati estranei e quindi aggrediti

La proteina che risveglia gli spermatozoi



Esiste una proteina che 'prende a calci' gli spermatozoi sterili e risveglia in essi la capacità di fertilizzare un ovulo. La scoperta è pubblicata sulla rivista scientifica *Fertility and Sterility*

I tentacoli 'catapulta' della pianta carnivora



Funzionano come delle vere e proprie 'mini-catapulte', i sottili tentacoli che la pianta carnivora australiana chiamata *Drosera glanduligera* usa per catturare le sue prede

Trieste Next, il salone europeo della scienza



Debutta 'Trieste Next', il salone europeo della ricerca scientifica promosso da Comune e l'Università di Trieste e Nordest Europa Editore

ALTRE NEWS

- Il viaggio nel tempo del telescopio Hubble
- Oltre due terzi delle lingue europee a rischio di 'estinzione digitale'
- Un modello prevede gli inverni più rigidi in Europa
- Il livello del mare cresce in media 3 millimetri l'anno
- Riprendono le perforazioni nei Campi Flegrei
- Confermata la tossicità del bisfenolo A
- Curiosity analizza la prima roccia marziana
- Un'enorme 'nuvola' av volge la Via Lattea

TUTTI I VIDEO

GLI ALTRI VIDEO



TUTTI GLI ALTRI VIDEO

MAPPA DELLA RICERCA



LE ULTIME FOTO



Cellule staminali nervose indotte (iPSC) (fonte: K. Brennan, Salk Institute)



L'osservatorio europeo Solar Orbiter (fonte: ESA/AOES)



Sezione di intestino di topo visto al microscopio (fonte: Thomas Deerhock, NCMIR, UCSD)



L'Italia vista dalla Stazione Spaziale (fonte: NASA)

TUTTE LE FOTO

volcanologia



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



RSE - Ricerca sul Sistema Energetico



Sapienza - Università di Roma



Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa



Thales Alenia Space

DOSSIER

- Addio Neil Armstrong
- Curiosity e' su Marte
- Il debutto di Vega
- La particella di Dio
- Il fotovoltaico del futuro
- Il Dubai Airshow
- I Nobel per la scienza 2011
- Più veloci della luce?
- L'ultimo Shuttle
- Terremoti e previsioni

VAI ALLA RUBRICA

AGENDA

Settembre

Ottobre

Novembre

Il canale Scienza & Tecnica

www.ansa.it/scienza

- Nato nel giugno 2011
- In media 800.000 contatti al mese (con picchi di 1-1,5 milioni)
- Oltre 98.000 visitatori unici: il 70% torna a collegarsi costantemente, il 30% è fatto di nuovi visitatori
- Chi si collega al canale si ferma a guardarlo: le pagine viste per visita sono 2,60 con una durata media per visita di 1,54 minuti

I partner

- Agenzia Spaziale Italiana (ASI)
- Assobiotec
- Avio
- Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)
- Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)
- Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)
- MIUR
- Ricerca sul Sistema Energetico (RSE)
- Sapienza – Università di Roma
- Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
- Thales Alenia Space



La gallina Camilla festeggia la sonda Voyager 1
Festa in volo con la gallina Camilla, la mascotte della Nasa, per un compleanno molto particolare: i 35 anni dal lancio della sonda Voyager 1, che ha ormai raggiunto i confini del Sistema Solare



 IN RETE CON LA REDAZIONE



SCRIVI

 Marco, 12 anni, Roma

Come si diventa astronauti?
Risponde l'astronauta Luca Parmitano, dell'Agenzia Spaziale Europea

A tutti i ragazzi che vorrebbero diventare astronauti consiglio prima di tutto di essere bravi in tutto quello che sanno fare, qualsiasi cosa essa sia. Nel futuro delle missioni spaziali ci sono infatti moltissime possibilità, molte di più di quante se ne possano immaginare (segue all'indomani)

L'ARCHIVIO DELLE DOMANDE 



Antimateria

La materia non è solo quella che vediamo, ma ha un suo opposto chiamato antimateria. Potrebbero quindi esistere anti-mondi che ruotano attorno ad anti-stelle. Se non riusciamo a vederli è perché materia e antimateria non riescono a stare insieme: se fossero vicine si distruggerebbero a vicenda

TUTTE LE SCHEDE | ➤ |



GIOELLI IN VOLO
Colibri, falchi, aquile e gufi

COME FUNZIONANO LE PIANTE?
a Napoli, da aprile a luglio

TUTTI GLI APPUNTAMENTI | ➤ |



Extraterrestri - Gli Astronauti e la Stazione Spaziale Internazionale

di Ettore Perozzi e Anna Parisi,
illustrazioni di Fabio Magnasciutti

(Le pubblicazioni dell'Asi per i più giovani)
Nell'autunno 2007 la missione Esperia, con a bordo dello Space Shuttle l'astronauta italiano Paolo Nespoli, ha arricchito la Stazione Spaziale Internazionale di un modulo abitato interamente progettato e costruito in Italia.

GLI ALTRI LIBRI | ➤ |

IMMAGINI



TUTTE LE IMMAGINI

VIDEO



LA LUNGA VITA DELLE ORCIE

I TENTACOLI DELLA PIANTA CARNIVORA

COLORARE CON LA NATURA

TUTTI I VIDEO

IN COLLABORAZIONE CON

ASI - Agenzia Spaziale Italiana

Assobiotec

INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica

INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

RSE - Ricerca sul Sistema Energetico

SAPIENZA - Sapienza - Università di Roma

Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

ThalesAlenia Space

Il "battesimo" del Canale



Il gruppo di lavoro

