

# Scienza&Tecnica

- NEWS
- DOSSIER
- MAPPA DELLA RICERCA
- GALLERIA FOTOGRAFICA
- VIDEO

- Primopiano
- Spazio & Astronomia
- Biotech
- Tecnologie
- Fisica & Matematica
- Energia
- Terra & Poli
- Agenda

ANSA > Scienza&Tecnica > Home

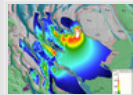


## Dal telescopio Hubble una 'rosa cosmica'

Immagine spettacolare in occasione dei suoi 21 anni



**Dal telescopio Hubble una 'rosa cosmica'**  
Immagine spettacolare in occasione dei suoi 21 anni



**Su Marte presenza ciclica di acqua liquida**  
Lo dimostrano satelliti radar che parlano italiano



**Bachi producono seta a colori**  
Loro dieta modificata mescolando coloranti a foglie gelso

## Comincia quarantena per astronauta Vittori



Comincia la quarantena per l'astronauta Roberto Vittori e per i suoi cinque compagni di equipaggio nell'ultima missione dello shuttle Endeavour, prevista per il 29 aprile. Al termine di questa missione la navetta andra' in un museo

## Italia in prima fila nella ricerca sui 'tre poli'



La ricerca italiana va avanti a tutto campo nella ricerca sui "tre poli" del pianeta, punti nevralgici per conoscere i meccanismi che regolano il clima

## 102 candeline per Rita Levi Montalcini



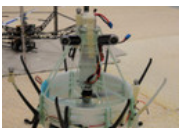
Un brindisi con i suoi piu' stretti collaboratori: cosi' il Nobel Rita Levi Montalcini festeggia i suoi 102 anni, con la semplicita' di sempre e in tutta tranquillita'. Ha il sapore di un regalo l'apertura di un nuovo laboratorio nel centro voluto dal Nobel, l'Istituto Europeo per le Ricerche sul Cervello (Ebri)

## Cern, acceleratore Lhc batte nuovo record



Nuovo record per l'acceleratore di particelle piu' grande del mondo. I fasci di particelle dell'Lhc sono cosi' intensi che il numero delle probabili collisioni e' salito a 50 milioni al secondo e supera del 20% quello dell'acceleratore americano Tevatron

## Quadricotteri, i robot volanti in arrivo in Ue



I ricercatori che li stanno progettando li chiamano quadricotteri per via delle quattro eliche e li hanno equipaggiati con bracci meccanici e mani intelligenti. E' la futura generazione di robot aerei europei che sta nascendo nell'ambito del progetto Ue Airobots

## Le coste dell'Artico si stanno riducendo

La più antica Accademia Scientifica del mondo risponde alle tue domande

Fai la tua domanda

E' possibile prevedere incidenti come quello di Fukushima?

TUTTE LE DOMANDE

ANSALIVE SCIENZA E TECNICA DEL 21 APRILE 2011

TUTTI I VIDEO ANSALIVE

TERREMOTO A ROMA? PARLA L'ESPERTO

TUTTI GLI ALTRI VIDEO

Guarda le news sulla mappa

PUBBLICITÀ



ASI - Agenzia Spaziale Italiana



Assobiotech - Federchimica



INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica



INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

50 anni dal volo di Gagarin

VAI ALLA RUBRICA

Aprile

Maggio

Giugno

TUTTI GLI APPUNTAMENTI



Le coste dell'Artico si stanno ritirando alla media di mezzo metro l'anno a causa di un progressivo aumento dell'erosione nel quale nuovi studi internazionali vedono un effetto dei cambiamenti climatici, ma anche delle sempre piu' numerose attivita' umane

« Italiana la stazione meteo più alta del mondo

« Primo occhio in provetta da staminali embrionali

« Nanosfere iniettabili riparano cartilagine ginocchio

« Scoperto nuovo minerale in meteorite

« Astronomi Ue scoprono nuova galassia 'vicina' a Terra

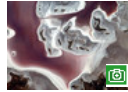
« Sonda Juno si prepara a lancio verso Giove

« Uno schermo non basta, si guarda tv e si naviga

« Ecco robot 'spazzino', smista rifiuti riciclabili

« In addestramento a Houston, salito prima volta su shuttle

« Foglie artificiali producono energia



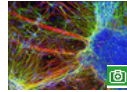
Lake Frome, Australia, foto di Nespoli (fonte:ESA/NASA)



Materia 'ingoiata' da un buco nero (fonte: ESA)



Il delta del Nilo (fonte: NASA)



Neuroni biotech (fonte: Dr. Kristen Brennand, Salk Institute)

TUTTE LE FOTO [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#) [23](#) [24](#) [25](#) [26](#) [27](#) [28](#) [29](#) [30](#) [31](#) [32](#) [33](#) [34](#) [35](#) [36](#) [37](#) [38](#) [39](#) [40](#) [41](#) [42](#) [43](#) [44](#) [45](#) [46](#) [47](#) [48](#) [49](#) [50](#) [51](#) [52](#) [53](#) [54](#) [55](#) [56](#) [57](#) [58](#) [59](#) [60](#) [61](#) [62](#) [63](#) [64](#) [65](#) [66](#) [67](#) [68](#) [69](#) [70](#) [71](#) [72](#) [73](#) [74](#) [75](#) [76](#) [77](#) [78](#) [79](#) [80](#) [81](#) [82](#) [83](#) [84](#) [85](#) [86](#) [87](#) [88](#) [89](#) [90](#) [91](#) [92](#) [93](#) [94](#) [95](#) [96](#) [97](#) [98](#) [99](#) [100](#)