



IBSA

FOUNDATION
for scientific research

PRESS REVIEW

I RAGAZZI DI PASTEUR
CONCORSO PER LE SCUOLE

DATA

20.10.2016

SCUOLE&AUTONOMIA**Informazione? No, era una bufala
Un concorso per riconoscerla**

Come distinguere i siti affidabili che forniscono una informazione scientifica rigorosa da quelli che propongono "bufale" è l'obiettivo del concorso, bandito dalla IBSA Foundation e dall'Istituto Pasteur Italia. L'iniziativa fa parte del progetto "I ragazzi di Pasteur" che offre una collana di volumi pensata per permettere ai ragazzi di imparare la scienza correttamente, ma con un approccio divertente.

Al concorso possono partecipare gli studenti di tutte le scuole italiane secondarie di primo e secondo grado. I partecipanti dovranno realizzare un fumetto sul tema: Bufale in rete: come riconoscerle! ovvero come individuare le false notizie e le informazioni scientifiche che circolano su internet per poter dare ai ragazzi tutti gli strumenti necessari per navigare correttamente in rete, distinguendo i siti che offrono una informazione scientifica da quelli che diffondono disinformazione e false verità. I fumetti, a colori o in bianco e nero, sviluppati al massimo in 6 tavole potranno essere inviati entro il 31 gennaio 2017.

Alle scuole che avranno presentato i migliori fumetti individuali o di gruppo verranno riconosciuti diversi premi tra cui: 5.000 euro offerti dalla IBSA Foundation ai primi; un microscopio ottico da laboratorio, offerto dall'Istituto Pasteur Italia ai secondi classificati. Inoltre, le prime tre classi che hanno presentato il miglior progetto individuale o di gruppo parteciperanno a una giornata formativa.

Info: <http://bit.ly/bufalec>.
Michela Dei

—© Riproduzione riservata—

I progetti possono essere segnalati all'indirizzo:
aziendascuola@class.it



Ultima edizione | Autore: amministratore | Autore: bozza | Autore: editore

Search

14.12.2016

ALMANACCO della SCIENZA

Ministero e cura dell'Ufficio Stampa del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Home | News | Servizi | Ricerca | **Comunicazione** | Ricerca e Iniziativa | Recrutamento | Altri servizi

L'altra ricerca

a cura di Maria Landolfi

La ricerca italiana

- [Cultura che sostiene i numeri](#)
- [Stipendi in rete: un sì riservato ai web](#)
- [A. Bonaventura, un futuro da ricercare](#)
- [Un aspetto del lavoro di alta qualità: il contratto](#)
- [CNR, come la ricerca si evolve in futuro](#)
- [L'editoria italiana: un anno di](#)
- [Cultura che sostiene i numeri](#)

Opportunità

Bufale in rete: se le riconosci le eviti

Presso: 06 49 9101211



Di cosa si conoscono le bufale in rete, come riconoscerle? Parola dell'ottimo Professor Carlo - Francesco Cava Bonaventura e **Marina Pizzarello** e invito agli studenti delle scuole superiori italiane. L'obiettivo è dare informazioni scientifiche corrette, affrontare la distorsione di un futuro di veri ricercatori, soprattutto in questi tempi che corrono in rete.

La partecipazione è riservata agli alunni delle classi secondarie di primo grado (scuole IC) e secondo grado (scuole II) che possono partecipare individualmente o in gruppo (compilando il form online che va inviato a Comunicazione@CNR.it) entro il 31 gennaio 2017 insieme a tutta la documentazione richiesta, secondo le modalità indicate nel bando. La commissione che selezionerà le scuole vincitrici è composta da rappresentanti della Fisa Frascati, dell'Istituto Francesco Testi, della Scuola superiore dei Lincei e della casa editrice Zanichelli.

I primi classificati di ciascuna delle scuole riceveranno il 200 Euro offerto da Fisa Frascati per l'acquisto di materiale scientifico per la didattica. I secondi saranno premiati con un abbonamento alla rivista *Scienze* offerta in parte dall'Istituto Francesco Testi, i terzi parteciperanno a una giornata formativa che si svolgerà a Roma e che prevede attività di laboratorio presso l'Istituto Francesco Testi e un seminario da tenere in aula di un Istituto organizzando della Scuola vincitrice dei Lincei esperti di stampa e rapporti e servizi della scuola.

I risultati saranno resi pubblici sul sito web il 31 febbraio 2017.

informazione

tel. 06-49910121 - comunicazione@cnr.it

Altre Opportunità

[Pubblicazione online](#) n° 10 - 2016
[Info](#)
[Data Science](#) n° 10 - 2016
[e-Science](#) n° 10 - 2016

Archivio Tematico

Scienze
 Informatica
 Cultura
 Formazione
 Ingegneria
 Scienze mediche
 Società



ER [Ambiente](#)

[Ambiente si laurea](#)

[Ufficio Stampa](#)
ufficio.stampa@cnr.it

GARR NEWS [Il portale di ricerca dell'Università e della Ricerca](#)

INFORMAZIONI
 Ufficio di informazione e rapporti con i media
comunicazione@cnr.it

nanoforum

REGISTRAZIONE TRIBUNALE DI ROMA N. 102264/15 del 14 settembre 2015 (CNR)



HOME | SCUOLA | INFERMIA | BIBLIA | IMPORTANZA | NARRAZIONE STORIA | ORIENTAMENTO | CHI SIAMO

"Bufale in rete: come riconoscerle" il concorso nazionale per le scuole

di **Simona Di Biase**



BUFALE IN RETE: COME RICONOSCKERLE? Concorso nazionale per le scuole secondarie di 1° e 2° grado

Il concorso - basato dalla **ISIA Fondazione** e dall'Istituto Pasteur Italia - ha l'obiettivo di far scoprire alle giovani generazioni come studiare le scienze correttamente, con un approccio curioso e divertente.

Possono partecipare gli studenti di tutte le scuole italiane secondarie di 1° grado (ovvero 1° e 2° grado biennio 2), in forma individuale o di gruppo. Non è previsto alcun vincolo al numero di proposte che ogni scuola potrà inviare.

Il concorso è finalizzato alla realizzazione di un fumetto sul tema "Bufale in rete: come riconoscerle". Il tema sottolinea l'importanza di saper dare ai ragazzi tutti gli strumenti necessari per navigare correttamente in rete, distinguendo i siti che offrono una rigenera informazione e verifica da quelli che diffondono disinformazione e fake news. Il fumetto, a colori o in bianco e nero, dovrà sviluppare al massimo il titolo.

I fumetti dovranno essere inviati per via telematica a Caro@ispit.it entro e non oltre il 31 gennaio 2017.

Dovranno essere inseriti dati anagrafici dei partecipanti, in caso di minori, di coloro che esercitano la patria potestà ai fini della liberatoria relativa alla tutela della privacy, dati della scuola di appartenenza.

I premi in palio sono:

5.000 euro offerti dalla **ISIA Fondazione**

I materiali organici offerti da laboratorio offerti dall'Istituto Pasteur Italia.

I risultati saranno resi pubblici, sui siti www.isitaitalia.org

o www.isiafondazione.org entro il 28 febbraio 2017. Per maggiori informazioni sul



CERCA SU CORRIEREUNIV

Sei su: Home > Scuola > Concorso nazionale per le scuole

FACEBOOK



TWITTER

Tweet di @CorriereUniv

ORIENTAMENTO

- Orientarsi in Facoltà**
12/12/2016
- L'ABC per le matricole**
12/12/2016
- Il dialogo della matricola**
12/12/2016
- Basta, vengo a giocare la partita**
12/12/2016
- Come funzionano stage e tirocinii?**
12/12/2016
- Non solo esami, la vita in Istituto**
12/12/2016

concorso Duffin in rete: dove reclutano?

More from my site



Concorso
 scuola Duffin a
 scuola Duffin a
 Duffin a scuola
 Duffin a scuola



Prospetto di legge
 Duffin a scuola
 Duffin a scuola



Concorso
 Duffin a scuola
 Duffin a scuola



Con
 Duffin a scuola
 Duffin a scuola



Concorso
 Duffin a scuola
 Duffin a scuola



Concorso Duffin a scuola: dove reclutano?
 Duffin a scuola



L'annuncio di un concorso Duffin a scuola
 Duffin a scuola



Concorso Duffin a scuola: dove reclutano?
 Duffin a scuola



Concorso
 Duffin a scuola
 Duffin a scuola

Leggi anche:



Concorso
 Duffin a scuola
 Duffin a scuola



Concorso
 Duffin a scuola
 Duffin a scuola



Concorso
 Duffin a scuola
 Duffin a scuola



Concorso
 Duffin a scuola
 Duffin a scuola



Concorso
 Duffin a scuola
 Duffin a scuola

0 Commenti

Scrittore: [Giovanni](#)

0 Commenti

CONCORSO DUFFIN A SCUOLA: DOVE RECLUTANO?

LASCIA UN COMMENTO

Con il tuo commento contribui alla discussione e ai rapporti con gli altri utenti.

Commento

Le bufale in rete: come riconoscerle! Concorso Nazionale per studenti della scuola secondaria

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LinkedIn](#)

Publicato il 10/11/2016



Avvicinati a DIDA.DIREZIONE@SCUOLA.IT

Scopri la pagina

[#INTERNET](#)
[#ITALIA](#)
[#NOTIZIE](#)
[#SCUOLA](#)

red - L'Istituto Pasteur Italia - con Ibsa Foundation for Scientific Research e Carocci Editore - ha bandito un concorso a premi dedicato agli studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado, che saranno in gara in due sezioni differenti. Si invitano gli studenti a realizzare un fumetto dal titolo "Le bufale in rete: come riconoscerle" ovvero come individuare le notizie d...

ULTIME DAL BLOG



Voglie di vacanze in barca a vela? Naviga su Saltwater e preparati a salpare

Publicato il 10/11/2016



Gli artigiani di Murano difesi grazie ai social network

Publicato il 10/11/2016



Libri di testo digitali un grande aiuto all'apprendimento e al portatile

Publicato il 10/11/2016



Cristiano Ronaldo Alla Conquista Del Mondo Del Calcio Con Kofeade

Publicato il 10/11/2016

LE PIÙ LETTE



Windows 10 per PC, l'aggiornamento cumulativo (KB3200970) di novembre è

disponibile al download

Fonte: [www.comunicare.it](#)



WhatsApp gratis in quasi tutto il mondo con Knowlicomng

Fonte: [www.digitale.it](#)



Perché le cabre color carne sono diventate la vergogna dell'umanità

Fonte: [www.thesing.it](#)

NOTIZIE CORRELATE



IL GIORNO / Speciali / Giorno-Dei-Ragazzi

CRONACA

Scienza a fumetti, al via il progetto per le scuole 'I ragazzi di Pasteur'

Iniziativa inedita e originale che prevede una collana di volumi distribuiti nelle scuole italiane e un concorso sul tema "Le bufale in rete: come riconoscerle!"

Ultimo aggiornamento: 1 novembre 2016



Scienza a fumetti

7 min



Milano, 1 novembre 2016 - Scienza e scienziati? Non sono facili da capire,

soprattutto per i giovani. Ma arriva un progetto inedito per avvicinare ragazze e ragazzi a questo mondo, in un modo attivo e original. Si tratta de 'I ragazzi di Pasteur', la prima iniziativa che unisce scienza e fumetti con gli studenti come autori-protagonisti. Promosso dalla IBSA Foundation for scientific research e dall'Istituto Pasteur Italia, il progetto è dedicato ai ragazzi delle scuole secondarie di primo e secondo grado e propone da un lato una collana di volumi e dall'altro il concorso nazionale "Le bufale in rete: come riconoscerle!".

"Sono tante le truffe ideologiche che, senza filtri e tra allarmi ingiustificati, prendono facilmente piede a danno della salute e del progresso scientifico. Per smentirle e sgonfiarle non abbiamo bisogno solo di pazienti consapevoli, ma soprattutto di cittadini più informati e capaci di controllare e selezionare le fonti. Con questo progetto viene proposta una doppia esperienza formativa: avvicinare i più giovani alla scienza, alle scoperte frutto del lavoro e del talento di tanti uomini e donne e aiutarli a maturare uno spirito critico, autonomo e indipendente, per un esercizio della cittadinanza più attivo e più forte", ha detto Stefania Giannini, Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

"Al mio insediamento al Ministero della Salute ho trovato sul tavolo "Il caso Stamina", un non metodo spacciato per cura contro malattie ancora, purtroppo, inguaribili. - ha spiegato Beatrice Lorenzin, Ministro della Salute - Per affermare il principio della scienza abbiamo dovuto lottare contro la mistificazione, contro le bufale alimentate dal web e da certa televisione. Quella vicenda ci ha detto tutto sul pericolo che corre in rete, che mette a rischio la sicurezza dei cittadini. Quella vicenda mi ha portato a sostenere ogni iniziativa affermi la verità della scienza, del suo metodo".

VOLUMI PER LE SCUOLE - "I ragazzi di Pasteur" è una serie di volumi (Carocci editore) distribuita gratuitamente nella maggior parte delle scuole italiane pensata per permettere ai ragazzi di imparare la scienza divertendosi. I volumi, infatti, propongono nella prima parte un testo scientifico curato da un docente esperto della materia trattata e, a seguire, un fumetto sullo stesso tema realizzato dalla Scuola Romana dei Fumetti sulla base di una sceneggiatura scritta da una classe di studenti. Il primo volume, Storie di cellule staminali, è di Antonio Musarò, docente di Istologia ed Embriologia presso la Sapienza Università di Roma. La sceneggiatura è stata realizzata dalla Scuola Media Poggiardo (Lecce). Del secondo volume (Guardie e ladri. Immunologia e vaccinazioni) sono autori i Proff. Alberto Mantovani e Angela Santoni e un Istituto comprensivo della periferia di Roma.

CONCORSO - Non solo libri, anche il Concorso nazionale "Le Bufale in Rete: come riconoscerle". "Su questo tema - ha spiegato Luigi Frati, Presidente dell'Istituto Pasteur Italia, siamo stati incoraggiati dal Ministro Lorenzin, che non si stanca di affermare che la "buona medicina" è fondata sulle evidenze scientifiche, e dal Ministro Giannini, che ripete che la "buona scuola" è anche acquisizione in ambito scientifico del metodo conoscitivo (methodos è parola composta, da met=oltre e hodos=via). Noi dell'Istituto

Pasteur Italia (uno dei 33 Istituti Pasteur nel mondo, 10 Premi Nobel) siamo impegnati con la Sapienza a promuovere ricerca di eccellenza e informazione a vantaggio dei cittadini”.

“L’Università educa al sapere scientifico e lo fa coinvolgendo tutti i gradi della formazione, come sua terza missione. L’iniziativa dell’Istituto Pasteur e di **IBSA Foundation** è importante perché **coinvolge** direttamente gli studenti in quel dibattito millenario tra scienza e opinione, tra verità scientifica e verità supposta”, ha detto il Rettore della Sapienza Prof. Eugenio Gaudio. “Siamo orgogliosi di essere tra i promotori di questa iniziativa - ha affermato a Silvia Misisi, Direttore della Ibsa Foundation for scientific research - che vuole incuriosire e coinvolgere i ragazzi affinché si appassionino alla scienza e comprendano l’importanza della ricerca. Con questo progetto vorremmo anche incoraggiarli a intraprendere delle scelte consapevoli sia per quanto riguarda la loro formazione e il loro futuro sia seguendo comportamenti corretti per salvaguardare la propria salute”.

Rivolto alle **scuole secondarie di primo e secondo grado**, che saranno in gara in due sezioni differenti, il concorso invita gli studenti a realizzare **un fumetto dal titolo “Le bufale in rete: come riconoscerle!”** cioè come individuare le false notizie che circolano in rete, e in particolare su temi scientifici. L’obiettivo è stimolare i giovanissimi ad una fruizione critica del web affinché sviluppino le competenze per distinguere i siti affidabili che forniscono una informazione scientifica rigorosa da quelli che propongono “bufale”. I ragazzi possono iscriversi in gruppo oppure singolarmente e presentare al massimo sei tavole a colori o in bianco e nero.

La Commissione che valuterà i lavori in concorso sarà composta da **membri di Ibsa Foundation**, Istituto Pasteur Italia, Scuola Romana dei fumetti e Carocci editore. Alle scuole che avranno presentato i migliori lavori saranno riconosciuti **premi in denaro** - per l’acquisto di materiale scientifico e per il potenziamento o la realizzazione del laboratorio di scienze - e **microscopi ottici da laboratorio**. Per entrambe le sezioni di concorso, i primi tre classificati avranno inoltre l’opportunità di partecipare ad una giornata formativa che prevede due momenti: il primo con un ricercatore dell’istituto Pasteur che aprirà le porte del proprio laboratorio ai ragazzi facendoli partecipare in prima persona a esperimenti e attività pratiche e il secondo con un docente della Scuola Romana dei Fumetti che spiegherà come si realizza un fumetto, dalla sceneggiatura fino al disegno delle tavole. I lavori dovranno essere inviati per via telematica a Carocci editore entro e non oltre il **31 gennaio 2017**. I risultati saranno pubblicati sui siti www.istitutopasteur.it e www.ibsafoundation.org entro il 28 febbraio 2017.

RIPRODUZIONE RISERVATA

f CONDIVIDI SU FACEBOOK

CONDIVIDI SU TWITTER



Raccontaci il tuo adesso.
 #adessoio
 f i t

Raccontaci il tuo adesso.
 #adessoio
 f i t

Focus on: _____

#adessoio | **ATTUALITÀ** | **FEDERAZIONE** | **MODA** | **BELLEZZA** | **LIFESTYLE** | **EDUCAZIONE** | **OROLOGIO** | **SPIONI** | **SHOP**

HOME ATTUALITÀ FAMIGLIE / 24 ottobre 2016



Scienza e ragazzi: quando scoppia la passione

Gli appuntamenti dell'autunno per avvicinare i più giovani a microscopi e provette

di CRISTINA LACAVA

f
 t
 g+
 p
 ✉



Getty Images

Un grande amore può nascere da un fumetto. Come quello realizzato dagli studenti dell'Istituto comprensivo di Poggiardo (Lecce) per *Storie di cellule staminali*, primo volume della collana *I ragazzi di Pasteur* (Carocci), che verrà distribuita gratis nelle scuole, in una decina di volumi da realizzare in tre anni. Obiettivo, far capire ai ragazzi – di medie e superiori – che la scienza è vicina e appassionante, tanto da poter diventare un mestiere: «La conoscenza sta alla base della consapevolezza, e quindi della scelta del percorso personale. Più si sa, meglio si sceglie» dice Antonio Musarò, coordinatore della collana ideata da Ibsa Foundation e Istituto Pasteur Italia, che per ogni volume si avvarrà della

CORRIERE DELLA SERA

lunedì 24 ottobre 2016 aggiornato 11:56

ULTIME NOTIZIE



Migranti, Francia iniziato lo sgombero della Giungla di Calais

collaborazione di una diversa scuola media, che realizzerà un diverso fumetto “sempre rigoroso”. Altra iniziativa degli stessi promotori è il concorso Bufale in rete: come riconoscerle, «dove invitiamo le scuole a individuare le pseudonotizie scientifiche e a raccontarne la storia con un fumetto» (info su istitutopasteur.it e ibsafoundation.it).

Di “**Scienza a scuola**” si occupa anche Zanichelli, che organizza 170 appuntamenti in 130 istituti superiori fino a Natale, con 65 ricercatori e divulgatori che parleranno di tecnologia, terremoti, viaggi nel tempo, Ogm. Si parte con il chimico Vincenzo Balzani che il 27 ottobre, all’istituto G. Veronese di S. Bonifacio (Vr) parlerà di Energie e risorse per l’astronave terra; si conclude il 15 dicembre ad Anzio, con la fisica Adele La Rana che spiegherà cosa raccontano le onde gravitazionali. Un tour d’Italia sulle novità della scienza declinate per gli studenti.

Ancora, in quest’autunno scientifico, da segnalare i **Kreyon Days** al Palazzo delle Esposizioni di Roma, dal 26 al 30, dedicati all’innovazione e alla creatività (kreyon.net), con installazioni e giochi su piattaforme web, e la maratona del Festival della scienza a Genova, dal 27 ottobre al 6 novembre (festivalscienza.it), con 280 eventi.

Infine, una lettura da segnalare per le ragazze: nella collana “Donne nella scienza” (editoriale Scienza) è appena uscito **La forza nell’atomo. Lise Meitner si racconta**: la storia della fisica austriaca scappata in Svezia che scoprì la forza distruttiva dell’atomo e lottò tutta la vita per la pace (e senza vincere il premio Nobel). Simona Cerrato ce la propone con un linguaggio agile, ma con grande intensità.

Ti potrebbe interessare anche...

- ▶ [AJESI, NELLA MENSA SCOLASTICA MIGLIORE D’ITALIA](#)
- ▶ [LATINO: TUTTE LE RAGIONI PER AMARLO](#)



Quanto stanno in Aula i parlamentari? I più assenti e i più presenti: [la classifica](#)



Code, il segreto (razionale) per evitarle: un solo guidatore può sbloccare la fila [Guarda](#)

CorriereTv



Renzi all’Annunziata: «Cucù, Equitalia non c’è più». La replica:

[LEGGI TUTTE LE NOTIZIE](#)

Tweets di @iodonnalive



Argomenti

didattica scienza

Zanichelli

ARTICOLO PRECEDENTE
 «Mi diverto di più con papà». E alle mamme tocca il “lavoro sporco”

Nessun commento

Nome

Email*

Commento

IL PROGETTO

La scienza a fumetti per insegnare ai ragazzi a non fidarsi delle bufale del web

redazione, 23 Ottobre 2016 13:56

Da una parte c'è il caso Stamina, ci sono i vaccini che provocano l'autismo, ci sono i pregiudizi e i luoghi comuni basati sulle opinioni. Dall'altra ci sono i progressi della medicina e delle altre scienze accertati da autorevoli ricerche condivise dalla comunità di scienziati, i dati, le prove, l'evidenza scientifica.

Come far capire ai ragazzi che non si tratta di due piatti della stessa bilancia? E che le opinioni non vanno confuse con la scienza? [Ibsa Foundation](#) for scientific research e l'Istituto Pasteur Italia provano a farlo con due iniziative dedicate ai ragazzi delle scuole secondarie di primo e secondo grado: una collana di volumi a fumetti e un concorso nazionale "Le bufale in rete: come riconoscerle!".

"I ragazzi di Pasteur" è una serie di volumi (Carocci editore) distribuita gratuitamente nella maggior parte delle scuole italiane pensata per permettere ai ragazzi di imparare la scienza divertendosi.

I volumi, infatti, propongono nella prima parte un testo scientifico curato da un docente esperto della materia trattata e, a seguire, un fumetto sullo stesso tema realizzato dalla Scuola Romana dei Fumetti sulla base di una sceneggiatura scritta da una classe di studenti. Il primo volume, Storie di cellule staminali, è di Antonio Musarò, docente di Istologia ed Embriologia presso la Sapienza Università di Roma. La sceneggiatura è stata realizzata dalla Scuola Media Poggiardo (Lecce). Del secondo volume (Guardie e ladri. Immunologia e vaccinazioni) sono autori Alberto Mantovani e Angela Santoni e un Istituto comprensivo della periferia di Roma.

Come riconoscere se una terapia è davvero efficace e come sbugiardare i venditori di fumo? Rivolto alle scuole secondarie di primo e secondo grado, che saranno in gara in due sezioni differenti, il concorso invita gli studenti a realizzare un fumetto dal titolo "Le bufale in rete: come riconoscerle!" cioè come individuare le false notizie che circolano in rete, e in particolare su temi scientifici. L'obiettivo è stimolare i giovanissimi a una fruizione critica del Web affinché sviluppino le competenze per distinguere i siti affidabili che forniscono una informazione scientifica rigorosa da quelli che propongono "bufale". I ragazzi possono iscriversi in gruppo oppure singolarmente e presentare al massimo sei tavole a colori o in bianco e nero.



STREAMING

IL PROGETTO

La scienza a fumetti per insegnare ai ragazzi a non fidarsi delle bufale del web

30 MIN FA

MEDICINA

Nel 2016 oltre 15 mila casi in Italia di tumore della tiroide

1 ORA FA

L'ALLARME

Allergie e intolleranze: boom di test senza valore scientifico

1 ORA FA

PROFESSIONI

Gli osteopati italiani del Roi entrano nella comunità mondiale

2 ORE FA



MEDICINA

I superbatteri, mostri creati da noi

3 ORE FA

IL CONVEGNO

Trattamento del dolore: Italia fanalino di coda in Europa

3 ORE FA

PREVENZIONE

I telefonini è meglio usarli con prudenza. Soprattutto alla guida

22 OTTOBRE 13:27

VIVERE AL MEGLIO

Salute, psicologia, scuola, non profit, ambiente

a cura di Simona Gioia



Scopri qui perché la scienza è una passione da ragazzi

Un grande amore può nascere da un fazzoletto. Come quello realizzato dagli studenti dell'Istituto comprensivo di Poggioreale (Lr) per *Storie di collane storiche*, prima volume della collana *I ragazzi di Poggio* (Carocci), che verrà distribuita gratis nelle scuole. Obiettivo: far capire ai ragazzi di medie e superiori che la scienza è vicina e appassionante, tanto da poter diventare un mestiere. «La conoscenza sta alla base della consapevolezza, quindi della scelta del percorso personale» dice Antonio Misarò, coordinatore della collana ideata da **Ilisa Polverari** e Istituto Pasteur Italia. Altra iniziativa degli stessi promotori è il concorso *Spigole in rete* come riconoscimento, «dove si invitano le scuole a individuare le personalità scientifiche e a raccontarle con un fazzoletto» (www.institutopasteur.it/it/educazione). Di Scienza si parla di sempre anche Zanichelli, che organizza 170 appuntamenti in 130 istituti superiori fino a Natale, con laboratori che partono da espedienti nazionali, terremoti, viaggi nel tempo, igota. Ancora, in quest'ottimismo scientifico, da segnalare i *Kyogen Days* (Aoyama, ndr), a Roma, al Palazzo delle Esposizioni, dal 26 al 30 ottobre, dedicati all'innovazione e alla creatività, con installazioni e giochi su piattaforme web. E la maratona con 280 eventi, del *Festival della scienza* (festivaldella-scienza.it), a Genova, dal 27 ottobre al 6 novembre. **Cristina Luciani**

E ORA LAZIENDA TI METTE SULLA BICI

«Prestato perché così tutto sembra essere di corsa, o perché spesso conta poco. Sono i pensieri dei partecipanti a Loro Tu Ride, prima competizione tra scuole di avere la bici fino al 27 ottobre che premia con un viaggio la scuola e gli enti che riescono a donare la bici più per come possibile. «Non ci interessa la prestazione, bastano dieci minuti di pedalata, vogliamo piuttosto coinvolgere i non ciclisti, perché prestiamo in considerazione l'idea di cambiare stile di vita» spiega Giulia Cortesi della Federazione amici della bicicletta (amici-bici.it). Sono poi a ottobre gli eventi in tutta Italia: per chi vive a Roma, Milano e Torino, la Bike Challenge ha un sito (www.bikechallenge.net). **Benedetta Terenzi**

LA SUPER TACT DURA SOLO QUATTRO SECONDI

Stanca a Roma, alla clinica Mater Dei, una Tac che riesce a fare una scansione tomografica in quattro secondi. Il nuovo: è superiore alle radiatori fino al 70 per cento. «Grazie alla velocità, questo collare è disponibile anche per pazienti difficili, come bambini e anziani, evitando la sedazione. E, se si deve ricorrere al mezzo di contrasto, la dose è dimezzata» dice Paolo Pasqua, responsabile della Radiologia. **A.S.**



PETUNIE E VIOLE IN TAVOLA

Si sono chi che rendono, oltre che salutari, anche più allegri la tavola. Sono le petunie. La viola, le begonie e altri fiori comuni che, secondo uno studio dell'Università di Pisa, potrebbero quella nutrizionali più preziose della verdura. «Le erbe di laboratorio hanno rivelato un grande potere antiossidante, legato al più contenuto di antociani... soprattutto nei petali rosa e blu», spiega Rita Maggi, agronomo. «Non a caso, le migliori specie sono quelle che sono presenti nelle specie più pigmentate». E il sapore? «Spesso, acido, talvolta anche un po' amaro, ma con una consistenza più soffice e profumata». **Margherita Frone**

90

DECIBEL LA BORSA CRITICA INDICATA DALL'OMS PER EVITARE DANNI ALL'UDITO. MA DIVERSE CITTÀ ITALIANE SFIORANO QUESTO LIMITE. PALERMO PER PRIMA. **S.R.**

Movimento sì, contratture no

Finalmente l'abbiamo capito: muoversi fa bene a, secondo la Dopa, circa un italiano su due fa sport senza farci, per stare meglio e in forma.

Pochi, però, pensano alle possibili e sgradevoli conseguenze: il 48 per cento ritiene di essere "istantanea" in un incidente, il 36 per cento ne sottovaluta la portata. Due su tre pensano bene con enfasi a una gamba o un braccio, ma non sanno distinguere fra crampi, strappi, distorsioni e le frequenti contratture, che richiedono altri provvedimenti.

«Le contratture involontarie di crisi e più gravi di muscoli, soprattutto di gambe, spalle e schiena, si verificano spesso a tratti e in situazioni che si verificano in qualsiasi sport, ma sono più frequenti in quelli con scatti laterali o cambi di direzione, come il tennis», spiega Dorothea Anselmi, presidente della Società di medicina dello sport (smo-srg). «Il loro insorgere è dovuto a un'alterazione della rigidità. La contrattura può dipendere da alcuni elementi, tra cui affaticamento, riscaldamento insufficiente, movimenti violenti, problemi articolari, scarsa preparazione».

«Un rimedio è subito per fermarsi: il riposo è utile, come lo è il calore per evitare che crampi. Per la prevenzione, sia quali che siano gli sport, è importante prima dello sport, un allungamento senza strafare e una dieta corretta, ricche in calcio, ferro, zinco, magnesio, potassio e vitamina D, frutta, frutta secca, cioccolato e legumi per il magnesio e potassio». Per saperne di più, www.contra.it. **Elena Mili**



Caterina Calabrese
Scienze alimentari
Giorgia Calabrese

Docente di Dietetica e nutrizione umana

Parola di esperto ETICHETTE PIÙ CHIARE PER IL LATTE

La sicurezza alimentare è uno degli argomenti maggiormente sentiti dai consumatori, con ragione. Fa da anche al divieto di nuovi prodotti della madre prima, che possono ottenere migliori risultati con le specifiche norme come quelle sull'etichettatura.

Un recente decreto impone di scrivere sui prodotti non solo la garanzia di provenienza, ma anche il Paese di origine, quello di lavorazione e quello di confezionamento del latte e dei suoi derivati. Se in Italia si avvalgono in una stessa Paese, per esempio l'Italia, è possibile avere la dicitura "Origine del latte: Italia" se i processi avvengono tutti all'interno dell'Italia, ma in Stati diversi, si può scrivere "Origine del latte: Paesi UE", o ancora "Origine del latte: Paesi non UE" se l'intero processo produttivo avviene all'estero dell'Unione, nel caso di prodotti misti, si indicherà "Origine parzialmente: Paesi UE e non UE". Mentre il parametro maggiore riguarda il modo di tutelare il prodotto italiano indicando al consumatore la libera scelta.

Un motivo in più per scegliere più spesso latte e derivati, rivolgendosi anche produttori per nutrirsi in modo sano, corretto e con gusto. Purtroppo per i nostri motivi, economici per i produttori e benefici per i consumatori, il consumo del latte ha subito un crollo di circa il 30 per cento che con queste nuove normative si spera possa diminuire e crescere.



REGOLAMENTO SI FA
NELLA NOSTRA BORSA
REGOLAMENTO ITALIA/PAESI DI ESTERO

di lunedì 22 ottobre 2016 203

23

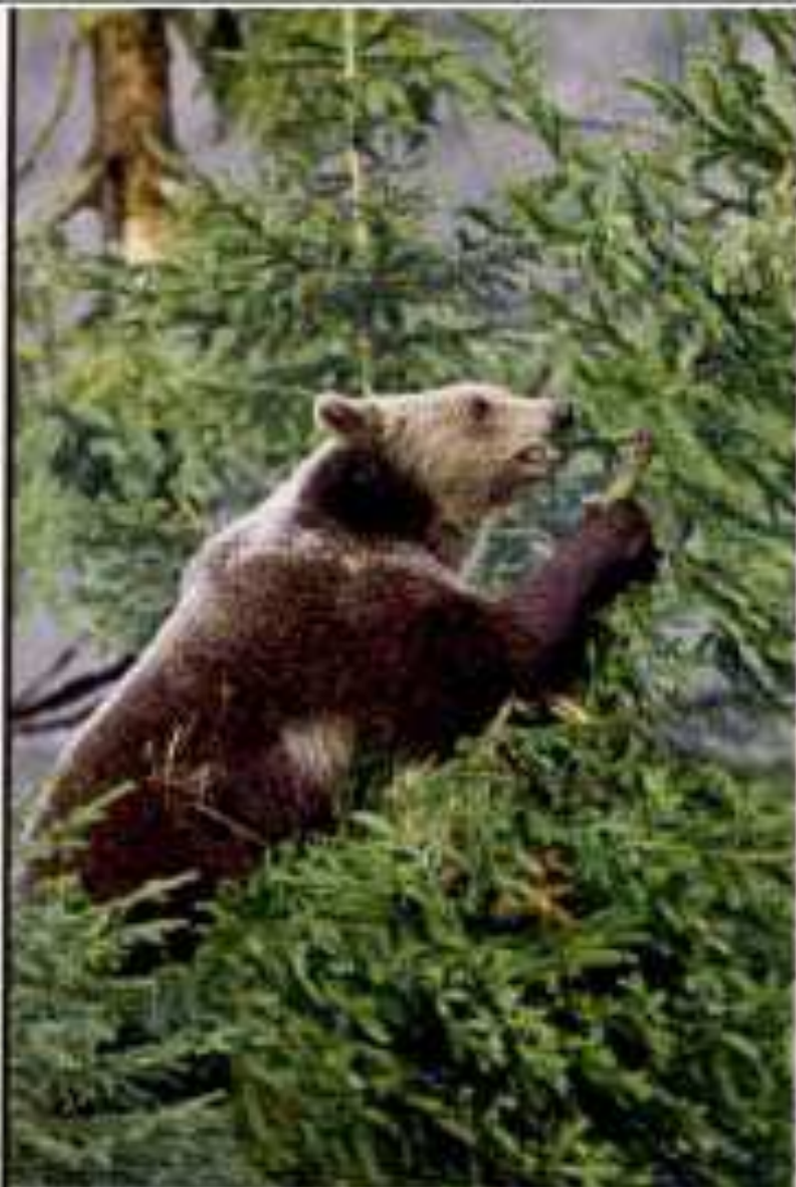
MILA I CHILOMETRI DI COSTA MARCHIA DEL MEDITERRANEO MAPPATI DA RICERCATORI DELL'UNIVERSITÀ DI TRIESTE ASSIEME ALL'ENEA CON L'INTENZIONE DI STUDIARE, ATTRAVERSO LE VARIAZIONI DEL LIVELLO DEL MARE, I MECCANISMI DI EROSIONE. P.1.

DONNE FUORI DAL TUNNEL DELLA VIOLENZA

È diventato la sua #MeToo. Un'esperienza in cui dieci donne che hanno subito violenza domestica si incontrano per dire che era solo finalmente storie. L'iniziativa fa parte di un progetto sociale di sostegno di Samsung e Telefono Rosa attraverso corsi di formazione professionale e coaching. «Il progetto è rivolto all'autoconsapevolezza economica che spesso suggerisce l'uscita definitiva dalla violenza», conferma Daniela Carnati Mourakel, presidente di Telefono Rosa. L'obiettivo di il progetto è anche una rete di supporto per costituire un network con altre aziende che aderiscono allo stesso impegno. **Renato Carri**

A PAVIA, IL CROWDFUNDING CHE AIUTA A DIVENTARE MADRE

Diventare la mamma è a chi ha un tumore. È lo scopo del progetto Madri oltre il tempo di malattia del Centro di oncologia senologica del Policlinico San Matteo di Pavia, che partecipa alla piattaforma di crowdfunding online italiana su cui si può sostenere l'ospedale con donazioni dirette. «Sempre più donne guariscono, ma molte vanno incontro a menopausa prematura», spiega Rossella Poggi, responsabile del progetto. «Oggi puntiamo prevenire i loro rischi per una gravidanza dopo la guarigione». **E.M.**



In linea, come gli orsi

L'orso ha costretto il sogno di stoffe di suoi tessuti, una giacchetta senza bottoni, mettere su grasso in allegria e senza alcun complesso di colpa o risentito per la salute, perché questo non porta all'infiammazione del suo essere, all'ostruzione delle arterie, al diabete... E, soprattutto, perché sa che, con un semplice schiocco di dita, può tornare al peso forma, ritrovando ottimismo, grinta e nodamenti della pelle. E sa che se è poco.

I ricercatori americani si stanno facendo in quattro per capire come possa avvenire, quale sia il gene responsabile del miracolo.

In ogni caso, gli orsi, in questi giorni, hanno un unico pensiero: fare la tetta di miele, pere, marm, castagne, noci o di qualunque altro tipo di frutta secca di castoreo, zucchero e oli, visto che l'inverno incombe. Lo stanno facendo anche gli oroscchiocci marocchini (che si fermano vedere a spasso nelle strade di Civitella Alburna e San Sebastiano) e i ginevrini (che si fermano a guardare i guardaparcos rinchiuso di riacchiarsi nei boschi, di solito scoppiare ronzanti, ma hanno un petto).

Franco Perotti

Agf/Contrasto

Mercedes-Benz
INNOVATION

4MATIC. La trazione integrale di Mercedes-Benz.

Scopri i vantaggi 4MATIC FORCE su Classe A e Classe C.

4MATIC

SECOLO *Italia*

Di Home - Attualità - Storia - Programmi - Avanzi

Cerca "Sei interessato"



HOME POLITICA CRONACA I 70 ANNI DEL MSI ECONOMIA DISE SPECIALI FOTO VIDEO ULTIME NOTIZIE



Scuola, i fumetti per spiegare la scienza e smascherare le bufale sul web

di PAOLO STURANI

Giovedì 22 ottobre 2016 - 16:00

A A A+

ECONOMIA 94% 48% 20% Condividi

Avvicinare i giovani al mondo della scienza in modo attivo e originale. È l'obiettivo de "I regali di Pasteur", iniziativa inedita che unisce scienza e fumetti con gli studenti delle scuole e i professori, presentata all'Università Sapienza di Roma. Il progetto, promosso dalla **Fondazione per la scienza** e dall'Istituto Pasteur Italia, è dedicato ai regali delle scuole secondarie di primo e secondo grado e consiste in una didattica proposta formativa. Da un lato una collana di volumi pensata per permettere ai ragazzi di imparare la scienza divertendosi e dall'altro il concorso nazionale via bufale in rete: come riconoscerle, per stimolare i giovani e individuare le fake notizie che circolano in rete, in particolare su temi scientifici.

I fumetti diventano uno strumento importante

«Sono tante le truffe ideologiche che, senza fini e tra allarmi ingiustificati, prendono facilmente piede a danno della salute e del progresso scientifico», ha dichiarato Stefano Gianni, ministro dell'Università, dell'Università e della Ricerca. Sulla stessa linea Beatrice Lorenzin, ministro della Salute, secondo cui ogni iniziativa deve affermare «la verità della scienza, del suo metodo». "I regali di Pasteur" è una serie di volumi pensata per permettere ai ragazzi di imparare la scienza divertendosi, ed è la Garzanti editore è distribuita gratuitamente nella maggior parte delle scuole italiane. La collana prevede il via con il volume "Libro di bufale scientifiche". L'aspetto dei fumetti diventa importante. Prevede anche un concorso nazionale a premi rivolto alle scuole secondarie di primo e secondo grado che invita gli studenti a realizzare fumetti del titolo via bufale in rete: come riconoscerle così come individuare le fake notizie che circolano in rete, e in particolare su temi scientifici. Alle scuole che saranno presentate i migliori lavori saranno riconosciuti premi in denaro e microscopi ottici da Miniatore. I lavori dei fumetti dovranno essere inviati per via telematica a Garzanti editore entro e non oltre il 31 gennaio 2017.



SPECIALE DEL SECOLO SUI
70 ANNI DEL MSI
"Nostalgia dell'avventura"

22 ottobre 2016 - 10 ottobre 2017

La Newsletter del Secolo

ISCRIVITI

La rivista più interessante sulla Terra a un prezzo per te

E-MAIL:

COGNOME:

Inviami l'abbonamento subito

ISCRIVI

IN EVIDENZA

SECOLO, I FUMETTI PER
SPERARE LA SCIENZA E
MASCHERARE LE BUFALIE SUL
WEB

E272 - Servizio Editoriale MS ADNKRONOSSALUTE - **ibsa-ibsa**

RICERCA: 'RAGAZZI DI PASTEUR', UN FUMETTO PER AVVICINARE GIOVANI A SCIENZA =
Concorso 'Come riconoscere le bufale in rete'

Roma, 20 ott. (Adnkronos Salute) - Avvicinare i giovani al mondo della scienza in modo attivo e originale. E' l'obiettivo dei 'ragazzi di Pasteur', la prima iniziativa che unisce scienza e fumetti con gli studenti come autori-protagonisti, promosso da **ibsa** Foundation e dall'Istituto Pasteur Italia. Il progetto, presentato oggi a Roma, è dedicato ai ragazzi delle scuole secondarie di primo e secondo grado ed è basato su una collana di volumi e sul concorso nazionale 'Le bufale in rete: come riconoscerle?'

Come individuare e smascherare le false notizie che circolano su siti e social? "Su questo tema - spiega Luigi Frati, presidente dell'Istituto Pasteur Italia - siamo stati incoraggiati dal ministro della Salute Lorenzin, che non si stanca di affermare che la 'buona medicina' è fondata sulle evidenze scientifiche, e dal ministro dell'Istruzione Gianni, che ripete che la 'buona scuola' è anche acquisizione in ambito scientifico del metodo conoscitivo. Noi dell'Istituto Pasteur Italia siamo impegnati con l'università Sapienza a promuovere ricerca di eccellenza e informazione a vantaggio dei cittadini". (segue)

(Com-Mid/Adnkronos)

1274 - Servizio Editoriale ADNKRONOSSALUTE - [Ibsa](#) - [Ibsa](#)

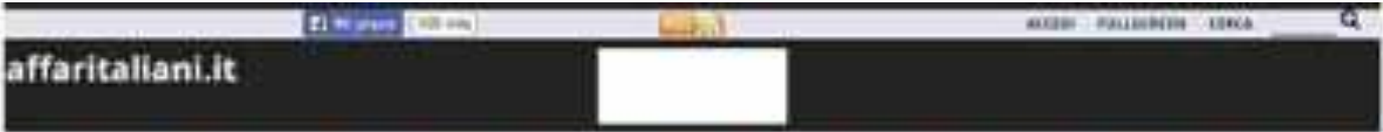
RICERCA: 'RAGAZZI DI PASTEUR', UN FUMETTO PER AVVICINARE GIOVANI A SCIENZA (2) =

(Adnkronos Salute) - "Siamo orgogliosi di essere tra i promotori di questa iniziativa - commenta Silvia Masli, direttore della [Ibsa](#) Foundation - che vuole incuriosire e coinvolgere i ragazzi affinché si appassionino alla scienza e comprendano l'importanza della ricerca.

Con questo progetto vorremmo anche incoraggiarli a intraprendere scelte consapevoli sia per quanto riguarda la loro formazione e il loro futuro, sia seguendo comportamenti corretti per salvaguardare la propria salute".

I ragazzi possono iscriversi in gruppo oppure singolarmente e presentare al massimo sei tavole a colori e in bianco e nero. I lavori dovranno essere inviati per via telematica a Carocci editore entro e non oltre il 31 gennaio 2017. I risultati saranno pubblicati sui siti www.istitutopasteur.it e www.ibsafoundation.org entro il 28 febbraio 2017.

(Com-Had/Adnkronos)



POLITICA ESTERI ECONOMIA CRONACHE CULTURE EDITORIALE SPETTACOLI SPORTI MILANO ROMA REGIONI

INTELLIGENTI & POTERE LAVORO MARKETING MEDICALTECH FOOD SALUTE IL SOCIALE MOTORI VIAGGI FOTOGRAFIA TV

POLITICA

I ragazzi di Pasteur, prof. Musaro: interessarsi di scienza in maniera divertente

Domenica, 20 ottobre 2016 - 10:39:01

[Agencia: WPTA] Roma, 20 ottobre 2016. Accettare i giovani al mondo della scienza in modo attento e originale. È l'obiettivo del "Ragazzi di Pasteur", iniziativa iscritta che unisce scienza e lavoro con gli studenti come attori e protagonisti, presentata oggi all'Università "Sepúlveda di Roma.

POLITICA

VEDI TUTTI



Ecco cos'è il Cnel, l'oggetto misterioso del referendum



Meryl Streep: Donald Trump si sta rovinando da solo



Consiglio Ue la conferenza stampa di Schulz immagini



Presentazione docufilm "La fabbrica fantasma" di Mimma Calopresti alla Camera



L'AGENZIA TELEVISIVA PARLAMENTARE ROMA - BOLOGNA

1. Vista su grandi temi



1 [L'Espresso](#) 20-10-2016 Lunedì, 09:00:00

1. I ragazzi di Pasteur, Misdi (Fondazione Ibsi): conoscere la scienza attraverso il fumetto

(Agenzia VISTA) Roma, 20 ottobre 2016

Avvicinare i giovani al mondo della scienza in modo attivo e originale. È l'obiettivo de "I ragazzi di Pasteur", iniziativa mensile che unisce scienza e fumetti con gli studenti come autori e protagonisti, presentata oggi all'Università Sapienza di Roma.

GIORNATA L. MATEOZZI

[L'Espresso](#)

SCORRI IL FILE

[Scarica il file](#)

Fonte: VISTA Agenzia Televisiva Parlamentare / Alexander Jaffrogliev



2 [L'Espresso](#) 20-10-2016 Lunedì, 09:00:00

2. I ragazzi di Pasteur, prof. Musaro: interessarsi di scienza in maniera divertente

(Agenzia VISTA) Roma, 20 ottobre 2016

Avvicinare i giovani al mondo della scienza in modo attivo e originale. È l'obiettivo de "I ragazzi di Pasteur", iniziativa mensile che unisce scienza e fumetti con gli studenti come autori e protagonisti, presentata oggi all'Università Sapienza di Roma.

GIORNATA L. MATEOZZI

[L'Espresso](#)

SCORRI IL FILE

[Scarica il file](#)

Fonte: VISTA Agenzia Televisiva Parlamentare / Alexander Jaffrogliev



3 [L'Espresso](#) 20-10-2016 Lunedì, 09:00:00

3. I ragazzi di Pasteur, Misdi (Fondazione Ibsi): lanciamo concorso "Buffsie del web"

(Agenzia VISTA) Roma, 20 ottobre 2016

Avvicinare i giovani al mondo della scienza in modo attivo e originale. È l'obiettivo de "I ragazzi di Pasteur", iniziativa mensile che unisce scienza e fumetti con gli studenti come autori e protagonisti, presentata oggi all'Università Sapienza di Roma.

GIORNATA L. MATEOZZI

[L'Espresso](#)

SCORRI IL FILE

[Scarica il file](#)

Fonte: VISTA Agenzia Televisiva Parlamentare / Alexander Jaffrogliev



5 **10 ottobre** 20-10-2016 Durata: 5:00-5:15

4. Scienza e fumetti l'iniziativa 'I ragazzi di Pasteur' a La Sapienza immagini

(Agenzia VISTA) Roma, 20 ottobre 2016

Avvicinare i giovani al mondo della scienza in modo attivo e originale. È l'obiettivo de "I ragazzi di Pasteur", iniziative inedita che unisce scienza e fumetti con gli studenti come autori e protagonisti, presentata oggi all'Università Sapienza di Roma.

[QUARDA L'INTERVISTA](#)



[SCARICA IL PDF](#)



Fonte: VISTA Agenzia Televisione Parlamentare / Alexander Jakhtynov



5 **10 ottobre** 20-10-2016 Durata: 3:00-3:15

5. I ragazzi di Pasteur, Colassanti (Miur): valore altissimo del progetto

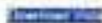
(Agenzia VISTA) Roma, 20 ottobre 2016

Avvicinare i giovani al mondo della scienza in modo attivo e originale. È l'obiettivo de "I ragazzi di Pasteur", iniziative inedita che unisce scienza e fumetti con gli studenti come autori e protagonisti, presentata oggi all'Università Sapienza di Roma.

[QUARDA L'INTERVISTA](#)



[SCARICA IL PDF](#)



Fonte: VISTA Agenzia Televisione Parlamentare / Alexander Jakhtynov

2016 - Servizio Follere PD ANSA - [Home](#) - [Area](#)

La scienza a fumetti, al via progetto dedicato alle scuole Iniziativa "Ragazzi di Pasteur" prevede collana libri e concorso

(ANSA) - ROMA, 20 OTT - Avvicinare i giovani al mondo della scienza in modo attivo e originale. E' l'obiettivo de "I ragazzi di Pasteur", iniziativa inedita che unisce scienza e fumetti con gli studenti come autori e protagonisti, presentata oggi all'universita' Sapienza di Roma.

Il progetto, promosso dalla **IRISA** Foundation for scientific research e dall'Istituto Pasteur Italia, e' dedicato ai ragazzi delle scuole secondarie di primo e secondo grado e lancia una doppia proposta formativa: da un lato una collana di volumi pensata per permettere ai ragazzi di imparare la scienza divertendosi e dall'altro il concorso nazionale "Le bufale in rete: come riconoscerle", per stimolare i giovanissimi a individuare le false notizie che circolano in rete, in particolare su temi scientifici.

"Sono tante le truffe ideologiche che, senza libri e tra allarmi ingiustificati, prendono facilmente piede a danno della salute e del progresso scientifico. Per sventarle e sganfarle non abbiamo bisogno solo di pazienti consapevoli, ma soprattutto di cittadini piu' informati e capaci di controllare e selezionare le fonti", ha dichiarato Stefania Giannini, Ministro dell'Istruzione, dell'Universita' e della Ricerca. Sulla stessa linea Beatrice Lorenzin, Ministro della Salute, secondo cui ogni iniziativa deve affermare "la verita' della scienza, del suo metodo".

"I ragazzi di Pasteur" e' una serie di volumi pensata per permettere ai ragazzi di imparare la scienza divertendosi, edita da Carocci editore, e' distribuita gratuitamente nella maggior parte delle scuole italiane. La collana prende il via con il volume "Storie di cellule staminali".

Previsto anche un concorso nazionale a premi rivolto alle scuole secondarie di primo e secondo grado che invita gli studenti a realizzare un fumetto dal titolo "Le bufale in rete: come riconoscerle" cioe' come individuare le false notizie che circolano in rete, e in particolare su temi scientifici. Alle scuole che avranno presentato i migliori lavori saranno riconosciuti premi in denaro e microscopi ottici da laboratorio.

ragazzi

SAT RAGAZZI

News | Ricercando | Libri | I tuoi articoli | Immagini | Video

Segui su

ANSA - Scienze&Tecnica - SAT Ragazzi - News - La scienza a fumetti, al via progetto dedicato alle scuole

La scienza a fumetti, al via progetto dedicato alle scuole

Iniziativa "Ragazzi di Pasteur" prevede collana libri e concorso
 19 ottobre, 16:21

0 Commenti 0 Reazioni 0 Foto 0 Video 0 Immagini 0 Audio 0

Condividi



Un'immagine tratta dal libro "Storie di cellule speciali", parte della Collana "Ragazzi di Pasteur" (Carocci editore)

1 111

Avvicinare i giovani al mondo della scienza in modo attivo e originale. E' l'obiettivo de "I ragazzi di Pasteur", iniziativa inedita che unisce scienza e fumetti con gli studenti come autori e protagonisti, presentata oggi all'Universita Sapienza di Roma. Il progetto, promosso dalla IBSA Foundation for scientific research e dall'Istituto Pasteur Italia, e' dedicato ai ragazzi delle scuole secondarie di primo e secondo grado e lancia una doppia proposta formativa: da un lato una collana di volumi pensata per permettere ai ragazzi di imparare la scienza divertendosi e dall'altro il concorso nazionale "Le bufale in rete: come riconoscerle", per stimolare i giovanissimi a individuare le false notizie che circolano in rete, in particolare su temi scientifici.



Gianini, truffe ideologiche danneggiano salute e progresso
 "Sono tante le truffe ideologiche che, senza filtri e tra affari ingiustificati, prendono facilmente piede a danno della salute e del progresso scientifico. Per smentirle e sgominarle non abbiamo bisogno solo di pazienti consapevoli, ma soprattutto di cittadini piu informati e capaci di controllare e selezionare le fonti", ha dichiarato Stefania Gianini, Ministro dell'Istruzione, dell'Universita e della Ricerca. Sulla stessa linea Beatrice Lorenzin, Ministro della Salute, secondo cui ogni iniziativa deve affermare "la verita della scienza, del suo metodo".

Una collana di libri per capire la scienza
 "I ragazzi di Pasteur" e' una serie di volumi pensata per permettere ai ragazzi di imparare la scienza divertendosi, edita da Carocci editore, e distribuita gratuitamente nella maggior parte delle scuole italiane. La collana prende il via con il volume "Storie di cellule speciali".

Non solo libri, anche il Concorso nazionale

Previsto anche un concorso nazionale a premi rivolto alle scuole secondarie di primo e secondo grado che invita gli studenti a realizzare un fumetto dal titolo "Le bufale in rete: come riconoscerle!" cioe come individuare le false notizie che circolano in rete, e in particolare su temi scientifici. Alle scuole che avranno presentato i migliori lavori saranno riconosciuti premi in denaro e microscopi ottici da laboratorio. I lavori dovranno essere inviati per via telematica a Carocci editore entro e non oltre il 31 gennaio 2017. I risultati saranno pubblicati sui siti www.istitutopasteur.it e www.ibsafoundation.org entro il 28 febbraio 2017.



Recensisci e segnalaci i tuoi
 libri preferiti. Inizia
 gratis

Che lo si veda dalla Cina o dall'Australia, il Sole e sempre il Sole! Al fianco degli
 protagonisti e loro geniti, la nostra storia e la
 vera protagonista dei racconti e gli esperimenti
 di "Come catturare il Sole"

GLI ALTRI LIBRI

IN COLLABORAZIONE CON

- ASI - Agenzia Spaziale Italiana
- Assolibri
- Avio
- Avio Aero
- Brembo
- Commissione UE, Rappresentanza in Italia
- ESA - Agenzia Spaziale Europea
- Fondazione Ita-Citta della Scienza

La scienza a fumetti: al via un progetto dedicato alle scuole

Avvicinare i giovani al mondo della scienza in modo attivo e originale: è l'obiettivo de "I ragazzi di Pasteur"

di [Anna Sargentone](#) | 20 ottobre 2016 | 10:10

[L'Espresso](#) [SPECIALI](#)



DESTINA IL TUO EXMILLE
AL FOMENTAMENTO DEGLI STUDENTI
TRA LE SCUOLE ELEMENTARI

NUMERO CODICE
BO201430586

[info@espressonline.it](#)

Avvicinare i giovani al mondo della scienza in modo attivo e originale: è l'obiettivo de "I ragazzi di Pasteur", iniziativa nata che unisce scienza e fumetti con gli studenti come autori e protagonisti, presentata oggi all'Università Sapienza di Roma. Il progetto, promosso dalla **ANSA FUNDATION** per scienziati ricercatori e dall'editore Pasteur Italia, è dedicato ai ragazzi delle scuole elementari di primo e secondo grado e lascia una doppia presenza formativa: da un lato una sezione di animati pensata per permettere ai ragazzi di imparare la scienza divertendosi e dall'altro il supporto narrativo "La balia in rete: come funzionava?" per stimolare i governatori a individuare le false notizie che circolano in rete, in particolare su temi scientifici. "Sono tante le truffe ideologiche che, senza fatti e con alcuni inguallanti, prendono facilmente piede a danno della salute e del progresso scientifico.

Per avvicinare e soprattutto per attivare il ruolo vero di parenti consapevoli, ma soprattutto di cittadini più informati e capaci di intervenire e sensibilizzare le forze", ha dichiarato Stefania Casarini, Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Sulla stessa linea Beatrice Lorenzin, Ministro della Salute, secondo cui ogni iniziativa deve affermare "la verità" della scienza, del "verifacere". "I ragazzi di Pasteur" è una serie di animati pensata per permettere ai ragazzi di imparare la scienza divertendosi, edita da Carrozzi editore, e distribuita gratuitamente nella maggior parte delle scuole italiane. La cultura prende forma con il volume "Mito di cellule normali". Presente anche un capitolo nazionale a prezzi molto più bassi, accessibile ai di primo e secondo grado che invita gli studenti a realizzare un fumetto del titolo "La balia in rete: come funzionava?". Così come individuare le false notizie che circolano in rete, e in particolare su temi scientifici.

Altre notizie che saranno presentate i migliori lavori sempre disponibili presso le scuole e arricchite con gli esperimenti. I lavori dovranno essere inviati per via telematica a Carrozzi editore entro e non oltre il 31 gennaio 2017. I risultati saranno pubblicati sul sito [www.italianeducation.it](#) e [www.fundation.org/it/it/2016/10/20/16102016](#).

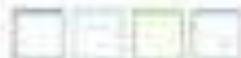
di [Anna Sargentone](#)

20.10.2016 10:10



Cane drogato dagli studenti,
immagini shock dal Messico





HOME

ATTUALITÀ

AVVISTA

PARTNER

PAZIENTI

LA NOTTEGA

MEDIA

CONTATTI

I ragazzi di Pasteur: scienza a fumetti.

di Stefania... - 20/10/2016

di Stefania...



Progetto **educazione scientifica** per studenti, docenti e dell'Università Pasteur Italia. I ragazzi di Pasteur è un progetto rivolto a tutte le scuole secondarie di primo e secondo grado italiane, il cui obiettivo è avvicinare i ragazzi ai risultati della scienza in un modo attivo e originale.

Nel corso della conferenza stampa di giovedì 20 ottobre (ore 16.30) Sapienza Università di Roma - Museo Arte Classica - Aula Partecipativa Palazzo Aldo Moro, 5 - Roma, verrà presentata la collana "I ragazzi di Pasteur" (Carocci editore) che si caratterizza per la presenza - accanto a un testo scientifico curato da un docente esperto della materia - di un fumetto sulla stessa tema realizzato dalla Scuola Romana del Fumetto sulla base di una sceneggiatura scritta da una classe di studenti. Il primo volume, Storia di cellule staminali, è di Antonio Musari, docente di Anatomia ed Embriologia presso la Sapienza, e la sceneggiatura è stata redatta dalla Scuola Media Poggando (Lazio). Verrà, inoltre, presentata il concorso nazionale **Bufole in rete** come **risorse scolastiche**, finalizzato alla realizzazione di un fumetto, aperto agli studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado. Alle scuole che avranno presentato i migliori lavori saranno riconosciuti premi in denaro, materiali utili da laboratorio e la possibilità di partecipare a giornate formative inedite e innovative.

Partecipare alla conferenza stampa:

- Stefano Santaroli, Docente della Scuola Romana del Fumetto

Radio Bulets

RADIO BULETS
BUCHELE ONLINE

Fondazione Mondo Respiro

Fondazione Mondo Respiro
L'ALTERNATIVA ALLA TERAPIA

Athena Blues con i medici in Islanda



I Partiti

Cerca su Respiro

- Antonio Musardi, Coordinatore delle attività di divulgazione scientifica dell'Istituto Pasteur Italia
- Silvia Nelli, Direttore **GRUPPO PASTEUR** for scientific research
- Luigi Frati, Presidente dell'Istituto Pasteur, Professore di Patologia Generale e Medicina Molecolare
- Eugenio Gaetano, Rettore della Sapienza Università di Roma
- Beatrice Lorenzin, Ministro della Salute
- Stefania Giannini, Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Articoli correlati

I registri di Pasteur: scienza a fumetti

ASSTO: il sistema in 2 mesi di essere eleggere, immissione "boom di dati, "quasi tutti hanno valore scientifico"

ASSTO: Regio Calabria capitale del telepoker nel 19 al 22 ottobre.

Scelte presentate: nell'occasione vengono il presento per sottoporre sul lavoro benvenuto.

Filippo Dini: come le imprese attraverso la cultura e la salute.

[Scienze e salute](#)

INFORMAZIONI - [Contatti](#) - [Chi siamo](#) - [Privacy](#) - [Sitemap](#)

PREVIOUS

Lascia un commento

Per commentare questo articolo è necessario [registrarsi](#) o [accedere](#) al sito.

COMMENTO:

Nome *

Email *

Sito Web

[Lascia un commento](#)

© Regione Lazio

REGIONE Lazio usa i cookies per [migliorare la navigazione](#), [aumentare l'usabilità](#), [analizzare l'uso del sito](#), [per il marketing](#) e [per migliorare i nostri servizi](#).

[Accetta](#)

[Cambia](#)



La scienza a fumetti | al via un progetto dedicato alle scuole


 Recensioni e giovani al minuto. Molte scienze di mondo attivo e originale. Il
 [follistico...](#)

La scienza a fumetti, al via un progetto dedicato alle scuole (12 gennaio 2016) di [Anna Maria](#). I giovani al mondo della scienza in modo attivo e originale. Il folletto da "I ragazzi di Fedev", iniziativa nata con un'idea di scienza a fumetti con gli studenti come autori e protagonisti, presentata oggi all'Università Sapienza di Roma. Il progetto, promosso dalla [ANSA Nazionale](#) for scientific research e dall'istituto Fedev Italia, è dedicato ai ragazzi delle scuole secondarie di primo e secondo grado e prevede una doppia proposta formativa: da un lato una

offerta di incontri pensati per permettere ai ragazzi di ripercorrere la scienza divertente e dall'altro il consumo responsabile. "La tutela in rete: come riconoscerli", per stimolare i governatori a valutare le false notizie che circolano in rete, in particolare su temi scientifici. "Sono tutte le false informazioni che, senza fini e tra...

LA MATEMATICA COMPARE CON UN'ALTRA COGNOME

Chi siamo | Ingresso | Logout

- 
[Walter - Salvo dal sistema per lavoro da un...](#)
- 
[Il grande Alessandro Chiaromonte e Marcella...](#)
- 
[Valeria Ferraro - L'etica di lavoro e di...](#)
- 
[Cristina Caporali in Espres in...](#)
- 
[Veronica Ferraro in rete del...](#)

Seguici in Rete

-  Facebook
-  Twitter
-  Google+
-  RSS Feed

[Segui @zazooming](#)