

Libri – I nipoti di Galileo

Posted By [Redazione](#) On 12 giu 2011. Under [Cronaca e cultura](#) **Tags:** [dalai editore](#), [galileo](#), [libri](#)



di [Pietro Greco](#) [a cura di [Dalai editore](#)]

La Dalai editore presenta la nuova collana scientifica Zenit. Scopo dell'iniziativa sarà dare visibilità e far conoscere, grazie anche alla collaborazione con il Gruppo 2003, gli scienziati che, nonostante le molte difficoltà e i pochi fondi, rendono ancora grande la scienza italiana nel mondo

PIETRO GRECO

I NIPOTI DI GALILEO

CHI PREPARA IL FUTURO DELLA SCIENZA

E DELL'ITALIA NELL'«ERA DELLA CONOSCENZA»

Dai neuroni specchio alle staminali, dalla fisica alla robotica

L'eccellenza scientifica italiana tra successi e prospettive

L'Italia è la patria di Galileo, il pioniere della scienza moderna. Vantiamo un passato di geni isolati, ma oggi siamo fanalino di coda negli investimenti in ricerca e università. Eppure, nonostante tutto, l'Italia è ancora terra di eccellenza scientifica, e in tutti i campi fondamentali della scienza ci sono uomini e donne di assoluto valore.

Questo libro vuole inaugurare la collana Zenith-Orizzonti della scienza italiana proprio partendo dalle storie di questi «nipoti di Galileo», riconosciuti eccellenti dai loro colleghi di tutto il mondo. Scienziati che, con le loro storie «esemplari», dimostrano coi fatti come anche in Italia si fa ricerca di punta.

Search Here...

Related Articles From This Category



Mille miliardi di stelle

Published On 09 Lug 2011

“Mille Miliardi di stelle”, il documentario che spiega il nostro Universo in modo semplice, è ...



Nuove misure per la concorrenza nella telefonia mobile

Published On 07 Lug 2011

Verso la fine delle bollette esorbitanti per il roaming all'interno dell'UE grazie a nuove ...



La ricerca in un click

Published On 03 Lug 2011

Sei un ricercatore e la fotografia è il tuo hobby preferito? Condividi con gli altri ...



La storia siamo (anche) noi

Published On 03 Lug 2011

di Francesco Rea Valbrizzare la Memoria, Conservare il Futuro. È questo il titolo del convegno che ...



Un viaggio nell'Universo da Forum Palermo...

Published On 01 Lug 2011
PER LA PRIMA VOLTA IN ESCLUSIVA IL PLANETARIO DIGITALE APERTO AL PUBBLICO DA FORUM PALERMO. ...

Calendario

luglio: 2011

L	M	M	G	V	S	D
				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

<< giu

Dal 1 Al 14 Agosto



Mille Miliardi Di Stelle



TvSpace.it on F

Like 82

Commenti Recenti

Ercole Su **Appuntamento Con Asteroide Lunedì 27 Giugno 2011**

Cesare Iezzi Su

Sono: Alessio Figalli, matematico, che a 26 anni è già docente in un'università degli Stati Uniti; Lucia Votano, prima donna-fisico a dirigere il Laboratorio Nazionale del Gran Sasso; il chimico Vincenzo Balzani, tra i maggiori esperti mondiali di «macchine molecolari»; la biologa Elena Cattaneo, paladina delle staminali; Pier Giuseppe Pelicci, lo scopritore del gene dell'invecchiamento; Attilio Maseri, cardiologo, che ha avuto in cura Giovanni Paolo II, e la Regina Elisabetta II d'Inghilterra; Giacomo Rizzolatti, il neuroscienziato che ha scoperto i «neuroni specchio» e le basi dell'apprendimento per imitazione; Bruno Siciliano, punto di riferimento mondiale per la robotica.

Questo racconto corale non solo fa capire come nasce la passione scientifica, ma tratteggia una «storia più grande», quella delle prestigiose «scuole» di matematica, fisica, biologia ecc. del Novecento italiano, fino al presente difficile e alle ricadute delle ultime scoperte sulla società di domani. Ciascuno dei protagonisti parla delle difficoltà ma anche delle opportunità che il nostro paese offre a chi fa scienza. I progetti scientifici che ha nel cassetto. Lo sviluppo prevedibile della sua disciplina. Il contributo che darà a consolidare l'ingresso dell'Italia e dell'intera umanità nella nuova «era della conoscenza».

Pietro Greco, laureato in chimica, è giornalista scientifico e scrittore. È membro del CdA della Fondazione IDIS-Città della Scienza di Napoli. Collabora con numerosi giornali, quotidiani e periodici. È conduttore, insieme ad altri, della trasmissione radiofonica Radio3Scienza. È condirettore di Scienzainrete, la rivista on line del Gruppo 2003. È fondatore e docente di alcune scuole post-laurea sulla comunicazione della scienza. Si occupa di storia e politica della scienza. Ha scritto diversi libri di argomento scientifico.



L M M G V S D

« giu

Categorie

- Ambiente (44)
- Archeologia (4)
- Astronomia (220)
 - cosmologia (25)
 - esobiologia (14)
 - astrofisica (28)
 - astronautica (35)
- Biologia (21)
 - medicina (11)
- Cronaca e cultura (112)
- Press (122)
 - eventi (77)
- Tecnologie (42)
- Video (79)
 - docu-film (14)
 - reportage-eventi (60)
- Fisica (23)
- Chimica (17)

Pagine

- About
- Contact
- Autori
- WebTv
- redazione

Archivi

- luglio 2011 (19)
- giugno 2011 (29)
- maggio 2011 (40)
- aprile 2011 (26)
- marzo 2011 (36)
- febbraio 2011 (18)
- gennaio 2011 (27)
- dicembre 2010 (16)
- novembre 2010 (14)
- ottobre 2010 (3)
- settembre 2010 (16)

Appuntamento Con
Asteroidi Lunedì 27
Giugno 2011

R.B. Su Un Sorriso
Dallo Spazio? No,
Due Buchi Neri

Antonio Su
Terremoto Ed Asse
Terrestre

Giuseppe Lo Presti
Su Granai E
Particelle, Ovvero
Quando Diremo Se Il
Bosone Di Higgs
Esiste

Hot Topics

- La Luna piena e i
magici misteri
16 comments
received
- Ed ecco a voi Il
"Carnevale
della Fisica"
di Gennaio 2011
4 comments received
- Micrometeoriti
inestimabili
3 comments received
- L''Arena di
Giletti e il
presidente UAI
3 comments received
- Granai e particelle,
ovvero quando
diremo se il
bosone di Higgs
esiste
2 comments received

Editore



Partner



Comments are closed.

« Asteroidi untori di vita

Il più grande "occhio" del
mondo »

Online 1 | ShinyStat™ | P.viste tot 25912

CoreMag WordPress Theme By MagPress

Thanks To Partnervermittlungen | Culinary Schools | Buy Foreclosed Home

Tvspace