

Le nostre facce, di quelli che ci lavorano: insegnanti, ricercatori, tecnologi, personale tecnico e amministrativo.

Siamo Scuola, Enti Pubblici di Ricerca, Conservatori.

Vogliamo continuare a lavorarci: molti sono precari da anni, altri non hanno risorse per svolgere la propria ricerca.



Siamo migliaia e crediamo di servire a questo paese: trasmettiamo il nostro sapere alle generazioni future, cerchiamo nuove cure per le malattie, studiamo i terremoti, sondiamo l'universo in uno spillo, volgiamo lo sguardo allo spazio.

Un'Italia senza conoscenza non ha futuro: difendiamo il nostro lavoro dal disinteresse di questo governo, difendiamo il nostro e il vostro futuro.

Movimenti e Coordinamenti Scuola, Università e Ricerca Pubbliche

24 maggio 2009

dalle 10 alle 18 a Villa Pamphili
piazzetta del Bel Respiro,
ingresso via Vitellia - via Leone XIII

Musica, spettacolo, cultura e
testimonianze dal mondo della scuola

Con:

Circolo Gianni Bosio,

Pino Marino,

Nuove Tribu Zulu,

Simone Avincola,

Scuola Popolare di Musica di Testaccio,

Scuola Popolare di Musica di Donna Olimpia

e tanti altri

Laboratori, giochi e animazione

Contro i **TAGLI** alla scuola, all'università e alla ricerca
Per il **RITIRO** delle leggi Gelmini e Tremonti (169 e 133) e del ddl Aprea

Per l'assunzione dei **PRECARI**

Per una scuola **MULTIETNICA**

Per la messa in **SICUREZZA** degli edifici scolastici

Per una scuola pubblica di **QUALITA'** per tutti contro
la regionalizzazione dell'istruzione



Coordinamenti Precari Enti Pubblici di Ricerca

La Conoscienza in Piazza

"senza **SCUOLA** non c'e' **RICERCA**
senza **RICERCA** non c'e' **FUTURO**"



foto A. Baldassarri

Roma, Piazza del Popolo

23 maggio 2009

17-21



sostiene e promuove

LEZIONI 1 (17-20.30)

17.00 *Marte e Terra: uguali o diversi?*

Francesca Altieri, INAF/IFSI Roma

17.30 *Onde e barche: come nascono le onde e come si propagano*

Andrea Ghigo, Patrizia De Simone e Alessandro Stecchi, INFN Frascati

18.00 *Le stelle: vita, morte e miracoli!*

Melania Del Santo, INAF/IASF Roma

18.30 *Da qui al Big Bang* (lezione di fisica per bambini 8-13)

Barbara Sciascia, INFN Frascati

19.00 *La mia avventura nello spazio*

Umberto Guidoni, Astronauta

19.30 *Esplorando l'Universo oltre la Via Lattea*

Francesca Panessa, INAF/IASF Roma

20.00 *Come nascono stelle e galassie*

Milena Benedettini, INAF/IFSI Roma

20.30 *L'esplorazione dei pianeti giganti*

Federico Tosi, INAF/IFSI Roma

LEZIONI 2 (17-20.30)

17.00 *Il terremoto spiegato ai bambini: dalla favola alla realtà*

Maria Grazia Ciaccio, INGV Roma

17.30 *Anche i topi parlano*

Maria Luisa Scattoni, ISS Roma

18.00 *Il terremoto del 6 aprile 2009 a L'Aquila: un evento atteso ma non previsto*

Lucia Margheriti, INGV Roma

18.30 *Noi e i vulcani*

Gianfilippo De Astis e Valeria Misiti, INGV Roma

19.00 *Autismo e disturbi del comportamento*

Laura Ricceri, ISS Roma

19.30 *I geroglifici*

Augusto Palombini, CNR/ITABC

20.00 *Antartide: un immenso laboratorio naturale*

Lucilla Alfonsi INGV Roma



La Ricerca Calpestatata nasce a Bologna nell'autunno del 2008. Dopo aver visitato molte piazze italiane arriva oggi a Roma.

1800 ricercatori ci hanno messo la faccia per protestare contro i tagli alla ricerca: donne e uomini, giovani e meno giovani, precari e strutturati, ricercatori e tecnologi, tecnici e amministrativi, tutti quelli che in tanti modi fanno vivere la ricerca pubblica in Italia.

www.laricercacalpestatata.it

AREA BAMBINI (17-21)

I ricercatori dell'INFN e dell'INGV raccontano la scienza con giochi e piccoli esperimenti

"Se arriva il terremoto" le avventure di Gatto Spillo. (3-6 anni) Antonella Marsili e Giuliana D'Addezio, INGV Roma

"Galleggia o non galleggia?" introduzione giocosa al metodo scientifico. Mariangela Cestelli Guidi, Alessio Sarti e Barbara Sciascia, INFN Frascati

"E adesso cosa faccio?" comportamenti in caso di terremoto. (6-12 anni) Antonella Marsili e Giuliana D'Addezio, INGV Roma

"Ma è freddo o caldo?" introduzione giocosa al metodo scientifico. Mariangela Cestelli Guidi, Alessio Sarti e Barbara Sciascia, INFN Frascati



illustrazione Agostino Iacurci