

PRIORITÀ

Spazio a scienza e ricerca

La nostra comunità si è costituita dieci anni fa (www.gruppo2003.org) intorno ai valori della scienza e della ricerca, ben consapevole di vivere in un Paese in cui questi valori sono avvertiti da pochi e sono ignorati dai più. La storia degli ultimi cent'anni documenta che la parola scienza è di regola stata pronunciata dalla nostra classe dirigente solo per lavarsi la coscienza in pubblico, per poi essere relegata in fondo all'agenda politica e delle cose da fare.

Il valore della scienza non si è peraltro mai inserito nel tessuto profondo e nella cultura della società italiana, nemmeno in quello della borghesia operosa che ha fatto l'Italia del dopoguerra: non è certo un aneddoto il fatto che molti genitori di buona famiglia minacciavano fino a pochi anni fa di mandare dallo psicologo i figli che manifestavano l'intenzione di iscriversi a facoltà scientifiche e di fare i ricercatori. Solo da poco il ruolo del ricercatore comincia a guadagnare lo stesso rispetto e la stessa immagine dell'ingegnere, del medico o dell'avvocato, ma siamo solo all'inizio della percezione di nuovi paradigmi sociali.

Ecco perché noi del Gruppo2003 insistiamo da quasi dieci anni con iniziative a supporto della scienza (www.scienzainrete.it), spesso con senso di frustrazione e isolamento. Certo, fortunatamente, in Italia c'è un grande rispetto per l'arte. E come potrebbe essere diversamente, visto che viviamo in un contesto ambientale affollato, come pochi altri Paesi, di monumenti e tracce di una civiltà intrinsecamente artistica, forse a questo educata dalla bellezza del nostro paesaggio. Nonostante questo, siamo ben lontani da un impegno civile forte e costante nel tempo a favore del nostro patrimonio storico e naturale. Da troppo tempo dissipiamo valore e talento, mentre le bellezze artistiche deperiscono (a Pompei addirittura crollano).

Riguardo la scienza l'incuria e lo spreco del patrimonio esistente sono ancora più gravi. Il Gruppo 2003 ritiene che la ricerca scientifica debba costituire un elemento fondante del tessuto culturale, morale, civile e produttivo del nostro Paese, elemento spesso e a lungo considerato di secondo piano nella nostra tra-

dizione culturale. Nonostante investimenti modesti in istruzione superiore e in ricerca e meccanismi inadeguati di finanziamento, numerosi dati indicano che il Paese ha ancora un grande patrimonio di competenza e dedizione. Così, ad esempio, i dati indicano che i nostri ricercatori attivi sono fra i più produttivi del mondo e che i nostri giovani sono fra i migliori nella competizione per i progetti europei come Ideas dell'European Research Council, pur partendo da condizioni sfavorevoli. Il Gruppo 2003 ritiene che su questa base si deve e si può contare per una rinascita della ricerca e della cultura scientifica nel nostro Paese. È per questo che il Gruppo 2003 aderisce al "Manifesto per la Cultura" promosso dal Sole 24 Ore, nella speranza che questa iniziativa possa contribuire a scuotere la coscienza della nostra società.

Gruppo 2003 per la ricerca scientifica

*Le firme di tutti i membri del Gruppo
2003 sono riportate qui sotto*

© RIPRODUZIONE RISERVATA



IL GRUPPO 2003

PER RICERCA

SCIENTIFICA

- Maria Pia Abbracchio
Farmacologia -
Università degli Studi
- Milano
- Luigi Ambrosio
Matematica - Scuola
Normale Superiore -
Pisa
- Gianfranco Balbo
Informatica -
Università degli Studi
- Torino
- Vincenzo Balzani
Chimica - Università
degli Studi - Bologna
- Cristina Bottino
Immunologia -
Istituto G. Gaslini -
Genova
- Alessandro Bressan
Astrofisica - Istituto
Nazionale di
Astrofisica - Padova
- Franco Brezzi
Matematica -
Università degli Studi
- Pavia
- Giuliano Buzzetti
Independent Advisor
nella Sanità - Milano
- Ernesto Carafoli
Biologia e Biochimica
- Università degli
Studi - Padova
- Cesare Chiosi
Astrofisica -
Università degli Studi
- Padova
- Mario (Mago) Clerici
Immunologia -
Università degli Studi
- Milano
- Rocco De Nicola
Informatica -
Università degli Studi
- Firenze
- Gaetano Di Chiara
Farmacologia -
Università degli Studi
- Cagliari
- Giovanni Dosi
Politica Economica -
Scuola Superiore
Sant'Anna - Pisa
- Brunangelo Falini
Medicina - Università
degli Studi - Perugia
- Eleuterio Ferrannini
Medicina -
Università degli
Studi - Pisa
- Domenico Ferrari
Informatica -
Università Cattolica
- Piacenza
- Filippo Frontera
Astrofisica -
Università di Ferrara

- Silvio Garattini
Farmacologia -
Istituto Mario Negri
- Milano
- Gabriele Ghisellini
Astrofisica -
Osservatorio
Astronomico di
Brera - Milano
- Isabella Gioia
Astrofisica - Istituto
di Radioastronomia
CNR - Bologna
- Sandro Giuliani
Farmacologia -
Menarini Ricerche
S.p.A. - Firenze
- Carlo La Vecchia
Medicina -
Università degli
Studi - Milano
- Tommaso
Maccacaro
Astrofisica - Istituto
Nazionale di
Astrofisica - Roma
- Enrico Maggi
Immunologia -
Università degli Studi
- Firenze
- Giuseppe Mancia
Medicina Clinica -
Università degli Studi
- Milano Bicocca
- Pier Mannuccio
Mannucci
Medicina - Università
degli Studi - Milano
- Alberto Mantovani
Immunologia - Ist.
Clinico Humanitas -
Univ. degli Studi -
Milano
- Laura Maraschi
Astrofisica -
Osservatorio
Astronomico di Brera
- Milano
- Marco Ajmone
Marsan
Informatica -
Politecnico - Torino
- Attilio Maseri
Medicina -
Fondazione per il tuo
cuore HCF - Firenze
- Ugo Montanari
Informatica -
Università degli Studi
- Pisa
- Alessandro Moretta
Immunologia -
Università degli Studi
- Genova
- Lorenzo Moretta
Immunologia -
Istituto G. Gaslini -
Genova
- Luigi Nicolais
(Presidente Cnr)
Scienze dei Materiali

- Università degli
Studi "Federico II" -
Napoli
- Giorgio Parisi
Fisica - Università La
Sapienza - Roma
- Riccardo Patacchini
Farmacologia -
Chiesi Farmaceutici -
Parma
- Maurizio Raiteri
Farmacologia -
Università degli Studi
- Genova
- Rino Rappuoli
Biologia Molecolare -
Novartis Vaccines
and Diagnostics -
Siena
- Domenico Regoli
Farmacologia -
Università degli Studi
- Ferrara
- Giuseppe Remuzzi
Medicina - Istituto
Mario Negri -
Bergamo
- Alvio Renzini
Astrofisica -
Osservatorio
Astronomico -
Padova
- Giacomo Rizzolatti
Neuroscienze -
Università degli Studi
- Parma
- Sergio Romagnani
Immunologia -
Università degli Studi
- Firenze
- Maria Grazia
Roncarolo
Immunologia -
Istituto Scientifico
San Raffaele -
Milano
- Nicoletta Sacchi
Biologia Molecolare -
Università degli Studi
- Milano
- Paolo Santicioli
Farmacologia -
Menarini Ricerche
S.p.A. - Firenze
- Roberto Satolli
Edizioni Scientifiche -
Zadig - Milano
- Silvano Sozzani
Immunologia -
Università degli Studi
- Brescia
- Luigi Stella
Astrofisica -
Osservatorio
Astronomico - Roma
- Guido Tabellini
Politica Economica -
Università Bocconi -
Milano (Rettore)

L'elenco delle adesioni viene
via via aggiornato online.
Per aderire, scrivete a
fermoposta@ilssole24ore.com