



LA LIMONAIA SCIENZA VIVA

PER LA DIFFUSIONE DELLA CULTURA SCIENTIFICA

Appello per l'associazione "La Limonaia – Scienza Viva" di Pisa

Nel 1999, su iniziativa della Provincia di Pisa, veniva costituita, insieme alle istituzioni universitarie e di ricerca pisane nonché ad alcuni Comuni ed Enti, l'associazione "La Limonaia – Scienza Viva" (<http://www.lalimonaia.pisa.it/>), per promuovere la diffusione della cultura scientifica e tecnologica come patrimonio di ogni cittadino ad ogni età, a garanzia di una costruzione consapevole del futuro. L'associazione prende nome dal bell'edificio della Limonaia dello storico Palazzo Ruschi al centro di Pisa, concesso in uso all'associazione dalla Provincia.

Da allora, per quasi quindici anni, la Limonaia ha condotto un'intensa attività di divulgazione scientifica, sia per gli studenti e i professori delle scuole che per la cittadinanza, sia nella città di Pisa che nelle città della provincia. Sono stati prodotti documentari e mostre, ospitati dibattiti e conferenze, presentati libri, organizzati caffè della scienza, cicli di film e visite a laboratori scientifici italiani e stranieri, tenuti corsi di aggiornamento per docenti, tutte attività che hanno riscosso generale consenso e fatto vincere alla Limonaia finanziamenti e premi. Di recente la Limonaia si è collegata con il Caffè della Scienza di Livorno in modo da scambiare esperienze e coordinare attività comuni sui territori delle due province. Grazie al generoso e gratuito impegno di professori, ricercatori e studenti appassionati, tutto ciò è stato realizzato con risorse finanziarie limitate ma stabili, provenienti in maggior parte dal generoso contributo annuale della Provincia di Pisa.

La Limonaia rappresenta un unicum nel panorama toscano e anche nazionale,

un successo e un vanto per Pisa città della scienza, secondo una prestigiosa tradizione plurisecolare che ha dato il nome anche ad un progetto delle istituzioni cittadine di cui la Limonaia si è candidata ad essere punto di raccordo.

Purtroppo, per le note vicende finanziarie e normative di questi ultimi anni riguardanti i tagli al numero e ai bilanci delle province, dal 2013 la Provincia di Pisa non sarà più in grado di provvedere a versare il contributo annuale di circa 40.000 euro, mettendo la gestione della Limonaia in grave difficoltà.

Facciamo appello a tutte le istituzioni politiche, culturali e civili di Pisa e della sua provincia perché trovino subito soluzioni in grado di garantire comunque l'attività dell'associazione "La Limonaia Scienza Viva" nei prossimi anni, con la prospettiva di individuare per il medio futuro una soluzione stabile, anche se diversa dalla attuale.

Spendere per la cultura significa investire per un futuro migliore di tutti.

Il Comitato scientifico della Limonaia

Vincenzo Cavasinni (Coordinatore – Università di Pisa); Riccardo Barbieri (Scuola Normale Superiore - Pisa); Stefano Bennati (Università di Pisa); Marcello Buiatti (Università di Firenze); Lorenzo Foà (Scuola Normale Superiore - Pisa); Gino Fornaciari (Università di Pisa); Marco Franciosi (Università di Pisa); Manuela Giovannetti (Università di Pisa); Maria Rita Laganà (Università di Pisa); Luciano Modica (Università di Pisa); Lia Remorini (Docente Scuola Superiore); Cesare Stefanini (Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa); Maria Turchetto (Università di Venezia).

Il Caffè della Scienza di Livorno

Paolo Nannipieri (Presidente - Università di Firenze); Paolo Bussotti; Maurizio Paolini; Claudio Pucciani; Amedeo Todaro; Franco Turini (Università di Pisa).

I primi firmatari: Marco Abate (Università di Pisa); Paolo Acquistapace (Università di Pisa); Francesca Acquistapace (Università di Pisa); Mauro Aglietto (Università di Pisa); Danila Aita (Università di Genova); Salvatore Aloj (Università di Napoli 1); Amedeo Alpi (Università di Pisa); Luigi Ambrosio (Scuola Normale Superiore - Pisa); Carmine Ampolo (Scuola Normale Superiore - Pisa); Chiara Angiolini (studentessa); Nadia Argenziano (docente scuole superiori); Giuseppe Attardi (Università di Pisa); Valeria Balducci (impiegata); Valentina Ballistreri (studente); Giuseppina Barsacchi (Università di Pisa); Simone Barsanti (commercialista); Bruno Barsella (Università di Pisa); Paolo Baschieri (CNR -Pisa ricercatore); Gianni Battimelli (Università La Sapienza - Roma); Michele Battini (Università di Pisa); Renata Baudino; Fabio Bellina (Università di Pisa); Vincenzo Bellini (Università di Catania); Vieri Benci (Università di Pisa); Silvia Bencivelli (giornalista scientifica); Mauri Benedetti; Carlo Bernardini (Università La Sapienza – Roma); Ilaria Bernasconi (studentessa); Andrea Bertacchi (Università di Pisa); Giovanni Berti (Università di Pisa); Sergio Bertolucci (Direttore della ricerca CERN Ginevra); Generoso Bevilacqua (Dipartimento di Medicina – Università di Pisa); Paola Binci (docente scuole superiori); Luigia Binda (Politecnico di Milano); Remo Bodei (Dipartimento di Filosofia – Università di Pisa); Christian Bonelli; Luisa Bonolis (Università La Sapienza - Roma); Luisa Bosi (docente scuole superiori); Tania Bracci; Daniela Brizzolara (Università di Pisa); Antonella Buccianti (Università di Firenze); Giorgio Busconi; Giuseppe Buttazzo (Università di Pisa); Costantina Caciagli (docente scuole superiori); Lisa Campioni (studentessa); Antonio Carlini (Università di Pisa); Gabriella Carrozzo (impiegata); Giuseppe Casale (ingegnere); Roberto Castagnoli (docente scuole superiori); Paola Catapano (Ufficio comunicazione CERN Ginevra); Antonino Cattaneo (Scuola Normale Superiore Pisa); Giovanni Cavasinni; Gian Mario Cazzaniga (Università di Pisa); Sandra Cerrai (docente scuole superiori); Paola Cerrai (Università di Pisa); Cecilia Chiellini (impiegata); M.Vittoria Chiodini; Ciro Ciliberto (Universita' di Roma Tor Vergata); Carlo Cinquini (Presidente dell'Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata); Niccolò Ciolino; Paolo Cioni (Ingegnere); Lisa Cipolli (impiegata); Francesca Civile (redazione di NATURALMENTE); Roberto Colombo (docente scuole superiori); Edoardo Coral (studente); Elena Cotugno (docente scuole superiori); Luca Covassin (docente scuole superiori); Vito D'Andrea (Università di Roma 1); Paola D'Ascanio (Università di Pisa); Francesco

D'Auria (Università di Pisa); Francesco Da Lucca (docente scuole superiori); Giuseppe Da Prato (Scuola Normale Superiore Pisa); Raffaella Danieli (docente scuole superiori); Rosa Danza; Stefania D'Arliano (impiegata); Giulia De Nisco; Antonietta De Ruberti; Assunta De Salvo (Giornalista Telegranducato); Enrico De Vita (studente); Maria Dedò (Università di Milano); Pierpaolo Degano (Università di Pisa); Giorgia Deiana (studentessa); Ciro Del Vecchio (Dirigente di ricerca, Arcetri Astrophysical Observatory); Gianfranco Denti (Università di Pisa); Paolo Deri (Università di Pisa); Siberiana Di Cocco (medico); Raoul Di Gioacchino (libraio); Carlo Dionisi (Università La Sapienza - Roma); Luisa Z. Donati (studentessa); Claudio D'Onofrio (Università di Pisa); Michele Emmer (Università di Roma); Marco Fanti; Fabio Fantini (Redazione NATURALMENTE); Rosario Fazio (Scuola Normale Superiore Pisa); Andrea Ferrara (Scuola Normale Superiore - Pisa); Francesca Ferrarini; Veronica Ferrarini (studentessa); Alessandro Ferretti (Primo Ricercatore ICCOM-CNR); Davide Fiaschi (Università di Pisa); Paolo Fisicaro (Università di Pisa); Sandra Fontanelli; Diego Fortulici (studente); Rosella Franceschi Ferraris (Università di Pisa); Dionisia Francesetti (Università di Pisa); Giulia Fredianelli (studentessa); Aldo Frediani (Università di Pisa); Alessandro Frosini (docente scuole superiori); Elena Gagliasso (Università di Siena); Paola Gallo (Università' Roma 3); Lidia Maria Gambini (docente scuole superiori); Nicoletta Garofalo; Edo Garzella (docente scuole superiori); Gianfranco Garzella; Augusto Gerolin (dottorando); Franco Ghione (Università di Roma 2); Vanessa Ghionzoli (docente scuole superiori); Fabrizio Giannessi; Franco Giannessi (Università di Pisa); Maddalena Gianni (studentessa); Fabiola Gianotti (CERN- Ginevra); Franco Gianturco (Università di Roma 1); Mercedes Garcia Gil (Università di Pisa); Tommaso Giordani (Università di Pisa); Gianfrancesco Giudice (Fisico teorico CERN Ginevra); Sergio Giudici (Università di Pisa); Salvatore Giuffrida (Università di Catania); Florencia Gloria Caruso (studentessa); Giampaolo Gorini (Università di Pisa); Pietro Greco (Giornalista Scientifico); Alessia Grzywna (studentessa); Rossana Guerrini; Margherita Hack (Astrofisica); Maria Iarlori (docente scuole superiori); Paulo Jridudè (studente); Giuseppe La Rocca (Scuola Normale Superiore - Pisa); Diego Latella (CNR-Pisa ricercatore); Piero Lattanzi (Università di Cagliari); Fabio Lazzerini; Paolo Lazzeretti (Università di Modena e Reggio Emilia); Germana Lazzerini; Giovanni Lemmi; Francesco Lenci (CNR -Pisa); Antonio Lepri (medico oculista); Giuseppe Longo (CNRS et Ecole

Normale Supérieure, Paris); Giacomo Lorenzini (Università di Pisa); Andrea Lucchi (Università di Pisa); Michele Luzzati (Università di Pisa); Marina Macchia (impiegata); Pasquale Maino (docente scuole superiori); Francesco Mancuso (dottorando); Italo Mannelli (Scuola Normale Superiore - Pisa); Maria Rosa Marella; Antonio Marianucci (docente scuole superiori); Patrizia Marlin (docente scuole superiori); Paolo Marraccini (Primo Ricercatore, CNR, Pisa); Michela Martini (impiegata); Anna Maso (docente scuole superiori); Alessandro Masoni (Università di Pisa); Marco Maria Massai (Università di Pisa); Rossano Massai (Direttore Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali - Università di Pisa); Mieke Massink (ricercatrice); Teofane Matteucci (studentessa); Jacopo Meldolesi (Istituto San Raffaele - Milano); Vincenzo Mele; Giovanni Mengali (Università di Pisa); Luca Mercalli (Metereologo); Daniela Meucci (Cineclub Arsenale - Pisa); Paolo Minguzzi (Università di Pisa); Stefano Monaco (direttore amministrativo); Silvia Morante (Università di Roma 2); Gabriele Moretti (studente); Enrico Moriconi (Università di Pisa); Giovanni Moruzzi (Università di Pisa); Giuseppe Mussardo (Università di Trieste); Andrea Nannini (Università di Pisa); Gianfranco Natale (Università di Pisa); Cecilia Nencioni; Bruno Neri (Università di Pisa); Olimpia Niglio (Ricercatrice, Kyoto University - Graduate School of Human and Environmental Studies); Chiara Nosella (studentessa); Andrea Paggiaro (fumettista); Linda Pagli (Università di Pisa); Anna Painelli (Università di Parma); Giovanni Pallottino Vittorio (Università di Roma 1); Mario Panicucci (docente scuole superiori); Veronica Paoletti (docente scuole superiori); Paolo Paolicchi (Università di Pisa); Giovanni Papini; Alberto Pardossi (Università di Pisa); Miria Parra (impiegata); Donatella Parrini (Università di Pisa); Enza Pellecchia (Università di Pisa); Alberto Peruzzi (Università di Firenze); Giulio Peruzzi (Università di Padova); Carlo Petronio (Università di Pisa); Riccardo Petruzzelli (ingegnere); Ettore Luigi Picasso (Università di Pisa); Anna Piccioli (grafica); Donatella Pierini (docente scuole superiori); Davide Poli (Università di Pisa); Francesca Possenti (docente scuole superiori); Mariano Pracella (Università di Pisa); Antonella Procelli (docente scuole superiori); Giulia Sofia Profeti (studentessa); Adriano Prospero (Scuola Normale Superiore - Pisa); Luisella Puccinelli (bibliotecaria); Donatella Puliga (Università di Siena); Anna Ranieri (Università di Pisa); Giulia Rispoli (Università La Sapienza Roma); Nadia Robotti (Università di Genova); Gigi Rolandi (Scuola Normale Superiore Pisa);

Mario Romeo; Luciano Rosati (Università di Napoli);
Lucio Rossi (CERN - Ginevra LHC Project Coordinator); Paolo Rossi (Università di Pisa); Giuseppe Ruta (Università La Sapienza Roma); Augusto Sagnotti (Scuola Normale Superiore – Pisa); Ginevra Salerno (Università di Roma 3); Roberto Santacroce (Università di Pisa); Giovanni Santangelo (Università di Pisa); Enrica Santarcangelo (Università di Siena); Daniele Santi; Rossella Sardelli (docente scuole superiori); Alessandro Saviozzi (Università di Pisa); Giancarlo Scalabrelli (Università di Pisa); Regine Scarpellini (docente scuole superiori); Andrea Scozzari (CNR -Pisa ricercatore); Antonio Serenari; Flaviana Sortino (docente scuole superiori); Roberto Spandre (Università di Pisa); Simone Sportelli; Sergio Steffé (Università di Pisa); Lucia Stelli (docente scuole superiori); Filippo Tamagno; Giuseppe Tanelli (Università di Firenze); Francesco Tantussi; Floriana Tanzilli (docente scuole superiori); Fabio Tarini (Università di Pisa); Settimo Termini (Università Palermo); Vincenzo Terreni (Redazione NATURALMENTE); Antonella Testa (Università di Milano); Maria Rosaria Tiné (Università di Pisa); Carlo Toffalori (Università di Camerino); Lucia Tomasi (Università di Pisa); Paolo Tomassini (docente scuole superiori); Guido Tonelli (Università di Pisa - CERN –Ginevra); Vincenzo Tortorelli (Università di Pisa); Carla Toso (docente scuole superiori); Carlo Tozzi (Università di Pisa); Marta Trafeli (docente scuole superiori); Patrizia Trovalusci (Università La Sapienza Roma); Alessandro Vallini; Giovanni Vallini (Università di Verona); Paolo Valvo (Università di Pisa); Roberto Vergara Caffarelli (Università di Pisa); Paola Viegi (impiegata); Attilio Vitali (Direttore Artistico Rome Docscientfestival); Raffaella Viti (Università di Pisa); Severino Zanelli (Università di Pisa); Umberto Zannier (Scuola Normale Superiore - Pisa)

Per la sottoscrizione online andare al sito:

http://www.change.org/it/petizioni/alle-istituzioni-della-città-e-della-provincia-di-pisa-sostenere-le-attività-di-diffusione-della-cultura-scientifica-3?utm_source=guides&utm_medium=email&utm_campaign=petition_created