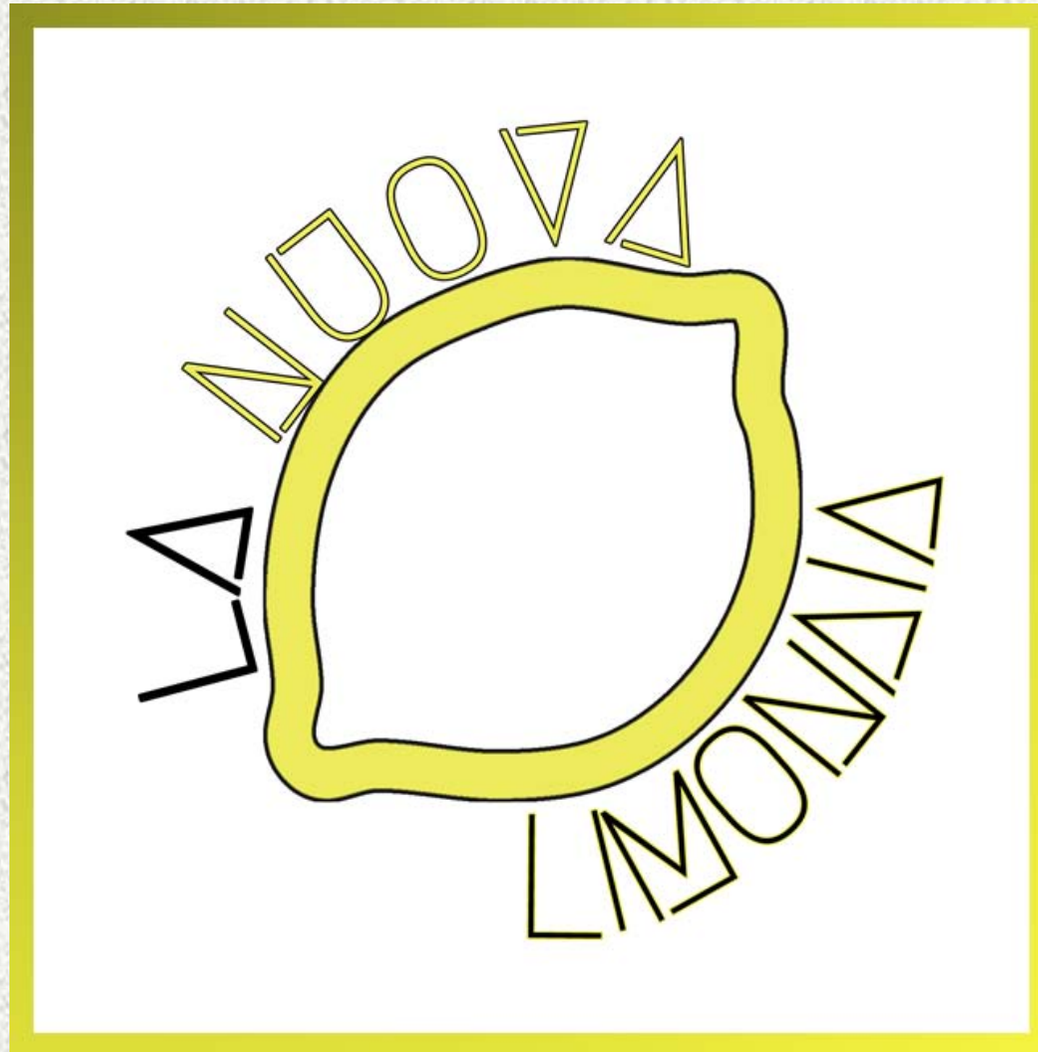


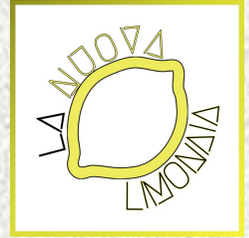
la Nuova Limonaia

*Associazione per la diffusione della cultura scientifica, tecnologica e
dei diversi rami del sapere*



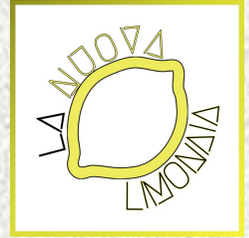
la Nuova Limonaia

*Associazione per la diffusione della cultura scientifica, tecnologica e
dei diversi rami del sapere*



1. La sua fondazione: Soci Fondatori, Statuto, Organi
2. La sede (vacante...)
3. I rapporti istituzionali: Provincia, Comuni
4. I rapporti con le Scuole
5.e con le Istituzioni scientifiche
6. Rapporti con altre Associazioni similari
7. L'offerta della Nuova Limonaia
8. Gli eventi nel primo anno di vita
9. Prossime iniziative già avviate

La Nuova Limonaia



1. La sua fondazione: 24/4/2014

Art. 1

E' costituita una Associazione, senza fini di lucro, denominata “La Nuova Limonaia”

....

Art. 3

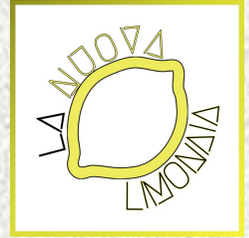
Scopo dell'Associazione è la diffusione della cultura scientifica, tecnologica e dei diversi rami del sapere nella società civile attraverso un'azione di promozione e di coordinamento di iniziative rivolte alla loro diffusione e divulgazione

....

Al fine di raggiungere gli scopi prefissi l'associazione potrà:

- intraprendere un'attività di collegamento con le istituzioni scolastiche;
- ricercare finanziamenti e contributi da destinare alle varie attività di divulgazione;
- stipulare accordi e convenzioni con Enti Pubblici e Privati, Enti di Ricerca, Università e altre Associazioni;
- organizzare mostre, incontri, conferenze;
- organizzare seminari anche allo scopo di favorire la formazione degli insegnanti in collaborazione con le istituzioni preposte;
- organizzare seminari e iniziative allo scopo di presentare le innovazioni scientifiche e tecnologiche per una maggior comprensione delle loro ricadute nella vita quotidiana;
- promuovere pubblicazioni e prodotti multimediali da diffondere anche via web

La Nuova Limonaia



Soci Fondatori:

Riccardo Barbieri, Stefano Bennati, Carlo Bernardini, Elena Bonaccorsi, Carlo Bradaschia, Marcello Buiatti, Rino Castaldi, Vincenzo Cavasinni, Gino Fornaciari, Xenia Fosella, Marco Franciosi, Sergio Giudici, Pietro Greco, Francesco Lenci, Marco Maria Massai, Luciano Modica, Francesco Pegoraro, Claudia Principe, Francesco Romani, Annamaria Rossi, Paolo Rossi, Gloria Spandre, Roberto Spandre, Elisabetta Tognoni, Guido Emilio Tonelli, Maria Turchetto, Robert Vignali.

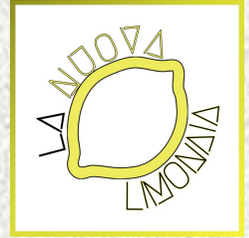
Organismi Dirigenti e gestionali

Marco Franciosi – Presidente
Xenia Fosella – Vice-Presidente
Marco Maria Massai – Vice-Presidente
Gloria Spandre – Segretario
Annamaria Rossi – Tesoriere

Consiglio Direttivo – Comitato Scientifico

Stefano Bennati – Consigliere
Marcello Buiatti – Consigliere
Rino Castaldi – Consigliere
Gino Fornaciari – Consigliere
Sergio Giudici – Consigliere
Francesco Lenci – Consigliere
Maria Turchetto – Consigliere
Luciano Modica – Consigliere
Claudia Principe – Consigliere

La Nuova Limonaia



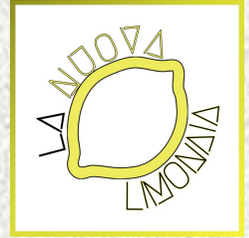
2. La sede (vacante...)

La Nuova Limonaia ha fissato la propria sede ufficiale, come da Statuto, presso il Museo di Storia Naturale e del Territorio, a Calci (Pisa), che fa parte del Sistema Museale di Ateneo.

Dal punto di vista operativo, le attività de La Nuova Limonaia sono ospitate presso il Dipartimento di Fisica 'E. Fermi' dell'Università di Pisa, al cui Direttore, Prof. Francesco Fidecaro, va il merito di aver avuto fiducia nella neonata Associazione.

Lo spazio è appena sufficiente per ospitare le due persone che si sono prese l'incarico di seguire tutte le pratiche necessarie per mantenere in vita la nuova Associazione, per garantire attivi i numerosi contatti, sia telefonici, sia via e-mail.

La Nuova Limonaia



3. I rapporti istituzionali: **Provincia di Pisa, Comuni...**

3.a

Fin dalla sua fondazione la NL ha costantemente cercato e trovato un rapporto istituzionale con gli Enti locali. In particolare, lo scorso giugno, è stato firmato un protocollo di intesa con il Presidente della Provincia di Pisa, Marco Filippeschi, che prevede per la durata di due anni, rinnovabili, l'utilizzo da parte de la NL dei principali prodotti de La Limonaia - Scienza Viva e di quanto utile alla divulgazione della cultura scientifica.

In particolare:

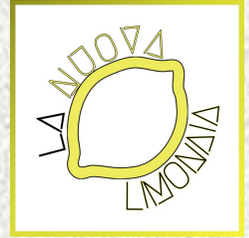
1. I dieci documentari su scienziati pisani e su la scienza
2. Centinaia di dvd di divulgazione scientifica
3. Centinaia di volumi dedicati alla diffusione della scienza
4. Mostre allestite dalla Limonaia Scienza Viva (Fermi, Monte Pisano, Donne scienziato...)

3.b

La NL alla fine del 2014 ha stipulato una convenzione con il Comune di Cascina per progettare insieme e gestire la stagione di divulgazione scientifica che da anni era supportata da La Limonaia – Scienza Viva.

Sono in corso incontri con gli Assessori alla cultura e alla Pubblica Istruzione dei Comuni di Viareggio e di San Giuliano Terme.

La Nuova Limonaia



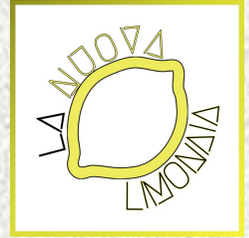
4. I rapporti con le Scuole

La NL ha continuato la consuetudine della Limonaia Scienza-Viva di seguire alcune iniziative di collaborazione con le Scuole.

In particolare, con il Liceo 'XXV Aprile' di Pontedera ha organizzato la seconda edizione del Concorso cinematografico 'ObYeS, Obiettivo Scienza' che a livello regionale ha coinvolto le classi di tutte le tipologie di Scuole a produrre un breve documentario a tema scientifico; quest'anno gli argomenti erano, la difesa dell'ambiente ed il mare.

Sono state inoltre organizzate numerose conferenze di Soci de La Nuova Limonaia nelle Scuole (Volterra, Pontedera, Cascina...)

La Nuova Limonaia



5.e con le **Istituzioni Scientifiche**

5.a

Poiché la maggior parte dei Soci della NL lavora ed opera all'interno di **Università** (Pisa, Firenze, Roma) e di Enti di Ricerca (**CNR, INFN, EGO-Virgo**) è naturale stabilire dei rapporti di collaborazione con tali Enti.

In particolare, la NL collabora con **l'Area di Ricerca del CNR**, a Pisa, per diffondere, promuovere e/o organizzare eventi presso i Laboratori di tali Enti.

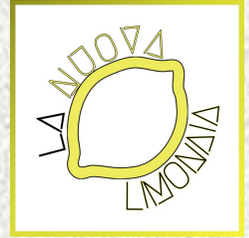
5.b

Assieme all'**INFN** ha organizzato tre conferenze pubbliche con la partecipazione di scienziati di fama internazionale (Luciano Maiano, già Direttore del CERN di Ginevra, Guido Tonelli, già responsabile dell'esperimento CMS).

5.c

Con l'Università di Pisa, ed in particolare, con il Comitato Pari Opportunità, sono state organizzate due edizioni della Mostra 'La Scienza delle Donne'.

La Nuova Limonaia



6. Rapporti con altre Associazioni similari

La Nuova Limonaia si prefigge l'obiettivo di rappresentare un vero e proprio hub nell'interazione con le varie entità del territorio al fine di diffondere la cultura scientifica. Per avere una maggiore presa su altri territori, si è ritenuto utile stabilire dei rapporti di collaborazione con simili Associazioni o attività già in corso.

6.a

A Livorno, con il **Caffè della Scienza**, attivo sul territorio livornese da oltre dieci anni. La scelta di condividere anche le tessere di vari Soci. La prima iniziativa, lo scorso febbraio.

6.b

A Viareggio, con **Villa Borbone**, che per statuto ha lo scopo di diffondere la cultura, e scientifica in particolare, sul territorio viareggino e della Versilia

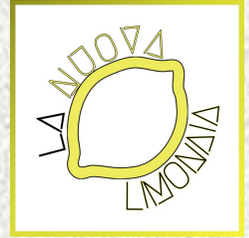
6.c

Il **Parco di S.Rossore, Migliarino, Massaciuccoli**, già socio de La Limonaia – Scienza Viva, ha aderito all'iniziativa ObYeS offrendo ospitalità ai ragazzi vincitori del Concorso.

6.d

Con il **Centro Enriques** di Livorno sono state organizzate due conferenze su la Storia della Matematica.

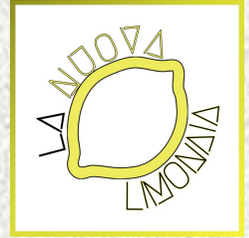
La Nuova Limonaia



7. L'offerta de La Nuova Limonaia

1. Mostre, sia nuovi allestimenti, sia riedizioni di quelle de La Limonaia – Scienza Viva
2. Presentazioni di volumi di divulgazione scientifica alla presenza degli Autori.
3. Incontri di Caffè-Scienza.
4. Conferenze cittadine.
5. Seminari e Conferenze presso le Scuole.
6. Presentazione di documentari, anche alla presenza dei responsabili scientifici.
7. Visite guidate ai Laboratori dell'Area pisana.
8. Corsi di aggiornamento per Docenti.
9. Laboratori didattici per scuole di ogni ordine e grado

La Nuova Limonaia

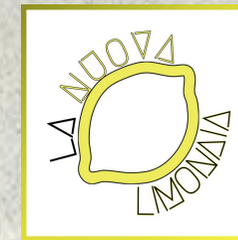


8. Gli eventi nel primo anno

1. Tre Mostre multi (Pisa, Viareggio, San Giuliano Terme)
2. Dieci presentazioni di Libri alla presenza degli Autori (Pisa, Cascina, Viareggio)
3. Cinque incontri di Caffè-Scienza
4. Una decina di Conferenze cittadine (Pisa, Volterra, Cascina, Livorno)
5. Compartecipazione ad una decina di eventi di diffusione e divulgazione della cultura scientifica (Pisa, Viareggio, Cascina, Livorno, Volterra).
6. Due Corsi di aggiornamento per Docenti (Volterra).



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](#)”, 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.

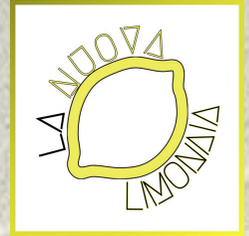
Purtroppo, per le note vicende finanziarie e normative di questi ultimi anni riguardanti i tagli al numero e ai bilanci delle province, dal 2013 la [Provincia di Pisa](#) non sarà più in grado di provvedere a versare il contributo annuale di circa 40.000 euro, mettendo la gestione della Limonaia in grave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

Facciamo appello a tutte le istituzioni politiche, culturali e civili di Pisa e della sua provincia perché si 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.

Da [Pagina Q](#) del 26 maggio 2014

Nasce La Nuova Limonaia, “perché la divulgazione è nel nostro Dna



Nasce La Nuova Limonaia e riparte con coraggio il gruppo eterogeneo che per anni ne ha caratterizzato le attività. 27 soci fondatori, tra cui nove membri del vecchio Comitato Scientifico, nomi di rilievo a partire dal fisico Guido Tonelli al genetista Marcello Buiatti, il giornalista scientifico Pietro Greco e il fisico Carlo Bernardini, il matematico Luciano Modica, il geologo Roberto Spandre e la divulgatrice scientifica Xenia Fosella. E poi c'è chi in questi anni ha dato vita a iniziative e ha coltivato relazioni fra mondo scientifico e società civile, dagli eventi aperti alla cittadinanza alle collaborazioni con le scuole, chi ha insomma fatto conoscere la Limonaia come il luogo della scienza viva.

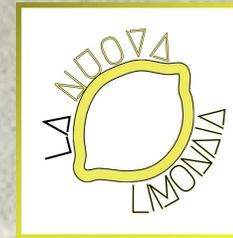
L'associazione è stata costituita lo scorso 24 aprile, con lo scopo, come recita l'articolo 3 del nuovo Statuto, “della diffusione della cultura scientifica, tecnologica e dei diversi rami del sapere nella società civile attraverso un'azione di promozione e di coordinamento di iniziative rivolte alla loro discussione e divulgazione”. L'obiettivo dichiarato è quello di recuperare la rete e il patrimonio di conoscenze conquistato in anni di lavoro, di operare quindi in continuità con la parte positiva di quell'esperienza che si temeva conclusa con lo scioglimento della vecchia associazione. Un'iniziativa possibile anche grazie al grande lavoro di Anna Maria Mele e Claudia Cardelli, le operatrici culturali che lavoravano nella vecchia associazione.

“Sappiamo che nel 2014 non si può ripetere la formula novecentesca di sostentamento di un'associazione, così come l'abbiamo conosciuta”, spiega il presidente de La Nuova Limonaia Marco Franciosi, docente di Fisica nell'ateneo pisano. “Ma non vogliamo rinunciare all'obiettivo che ci ha sempre mossi, cioè quello della diffusione delle conoscenze scientifiche”.

Da *Il Tirreno*, del maggio 2014

Nuova Limonaia anno zero. Sede nella Certosa di Calci

L'associazione fu sciolta nel dicembre 2013 a causa dei tagli del governo Monti. Il neo-presidente Marco Franciosi: «Diventerà l'hub culturale della città»

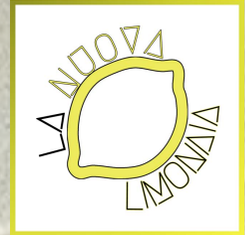


PISA. Riparte dalla Certosa di Calci la “Nuova Limonaia”, la prestigiosa associazione di divulgazione scientifica ospitata per quindici anni nella residenza in Vicolo del Ruschi. La Limonaia Scienza Viva è stata sciolta nell'aprile del 2013, dopo che la scure della spending review iniziata dal governo Monti si era abbattuta sull'associazione, decapitandone con effetto domino tutti i finanziamenti, circa 100 mila euro annui. Neanche le tremila firme, tra cui scienziati di fama internazionale, professori e cittadini, erano bastate a mantenere in vita un'istituzione unica nel panorama culturale nazionale. Ma l'eredità della Limonaia non andrà perduta. Rinnovata nella struttura, i nuovi soci fondatori sono privati, personalità di spicco provenienti da Università, Istituto nazionale di Fisica Nucleare, Cnr, Scuola Normale Superiore, Università di Firenze e di Venezia, la nuova Limonaia aspira alla salvaguardia delle esperienze e del patrimonio culturale accumulato.

E si propone agli altri enti di ricerca, con l'obiettivo di creare una rete per realizzare sinergie di progetti. Missione non facile, viste le esigue risorse con cui riparte. Il neo presidente, Marco Franciosi, ricercatore presso il dipartimento di matematica, non dispera. E annuncia il primo evento del nuovo corso per settembre: «Intervista col bosone». Nella primavera del prossimo anno invece ci saranno due giornate, al Museo della Certosa, interamente dedicate alla divulgazione scientifica. «Vogliamo che la Nuova Limonaia diventi il nuovo hub culturale della città- ha sintetizzato Franciosi. - Il nostro obiettivo è quello di fornire quante più risposte alle domande della comunità scientifica». Indispensabile l'appello alla città, alle istituzioni e a tutti i docenti universitari che, negli anni scorsi, hanno usufruito dell'associazione. «Abbiamo già fatto richiesta alla Fondazione Pisa- ha detto il vicepresidente Marco Massai- del dipartimento fisica- per due finanziamenti: una mostra, “Da Madame Curie alla moderna Fisica Medica” e una collaborazione nell'ambito del prossimo Internet Festival». Massai ha poi sottolineato che la continuità del patrimonio documentario tra vecchia e nuova Limonaia dovrebbe essere assicurata da una convenzione con la Provincia, ad oggi non ancora ratificata. Sui nuovi interlocutori, «la priorità spetterà al Comune - ha detto Massai-. Speriamo anche nella disponibilità di San Michele degli Scalzi». Un ringraziamento è andato a due indispensabili impiegate, oggi senza lavoro, Anna Maria Mele e Claudia Cardelli.

Renata Viola

Da *Pagina Q* del 26 maggio 2015



‘Limonaia: i materiali vanno alla nuova associazione. Ma la sede resta vuota’

Con una convenzione la Provincia affida alla Nuova Limonaia l’uso e la cura dei materiali didattici ed espositivi. Ma il futuro dell’immobile resta incerto

La Limonaia resta chiusa, ma i suoi materiali sono stati “sbloccati” dallo stato di inattività in cui era rimasti con la chiusura del pregiato immobile di vicolo Del Ruschi.

Una convenzione tra la provincia di Pisa e l’associazione La Nuova Limonaia, firmata la scorsa settimana dal presidente Marco Filippeschi, stabilisce che tutti i materiali didattici ed espositivi possano essere utilizzati dall’associazione la Nuova Limonaia.

A oltre un anno dalla chiusura di questo centro di cultura scientifica per la città, e a un anno dalla nascita della Nuova Limonaia, non si può dire che quell’esperienza riparta come prima. Il futuro dell’immobile infatti è ancora incerto, e anche se formalmente non rientra nell’elenco dei beni della provincia destinati alla vendita per il triennio 2014-2016, non si sa cosa accadrà dopo. Né prima, perché la Limonaia ha bisogno di interventi di manutenzione che ad oggi la provincia non ha impegnato.

La convenzione tenta di “mettere in salvo” almeno i materiali, che vengono affidati così alla Nuova Limonaia ritenuta il soggetto in grado di garantire “il naturale proseguimento delle precedenti attività”, e la Provincia di Pisa, Ente fondatore della Limonaia Scienza Viva, “intende condividere le finalità che la Nuova Limonaia persegue”.

Vengono quindi concessi all’associazione l’utilizzo per due anni dei materiali, ovvero le mostre, i documentari, le pubblicazioni, i libri, i video e tre telescopi. Fra due anni, allo scadere dell’atto, si deciderà se riunire i materiali con il luogo o se destinare a entrambi futuri diversi.

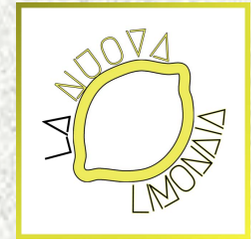
Prof. Carlo Rovelli
Professore di fisica teorica all'Università di
Aix-Marsiglia

La realtà non è come ci appare.

Introduce il Prof. Rino Castaldi, INFN sez. di Pisa

30 settembre 2014

Libreria UBIK - Pisa



Martedì 30 settembre 2014 ore 16:00

Libreria **ubik**

Via Garofani 6 - Pisa



IL PROF. CARLO ROVELLI
Università di Aix-Marsiglia

PRESENTA IL SUO LIBRO

**La realtà
non è come ci
appare**

INTRODUCE
IL PROF. RINO CASTALDI
INFN, sez. di Pisa

L'autore racconta come sia cambiata la nostra immagine del mondo dall'antichità alle scoperte recenti: la struttura granulare dello spazio, l'evaporazione dei buchi neri, l'Universo prima del Big Bang... Chiarisce il contenuto di teorie come la meccanica quantistica e la relatività generale, offre una versione articolata e originale delle principali questioni ancora oggi aperte.



Associazione per la diffusione della cultura
scientifica, tecnologica e del dibattito del sapere

PER INFORMAZIONI:
TEL. +39 050 4921966
EMAIL: la.nuova.limonaia@libreriaubik.it
WEB: www.libreriaubik.it

Il Prof. Rovelli, a Pisa per seguire la discussione di una tesi di Laurea al Dipartimento di Fisica, ha accettato l'invito de La Nuova Limonaia a tenere una conferenza-presentazione del suo ultimo volume nel quale, oltre a descrivere la storia di modelli fisici in natura, propone al lettore la sua visione delle interazioni fondamentali.

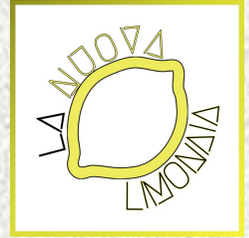
Il dibattito è stato particolarmente vivace anche per la presenza, tra gli oltre 70 presenti, di numerosi giovani studenti di Fisica.

Per La Nuova Limonaia, il **Prof. Rino Castaldi** ha introdotto la presentazione ed ha condotto il lungo ed appassionato dibattito che ne è seguito.

Galileo e la Musica

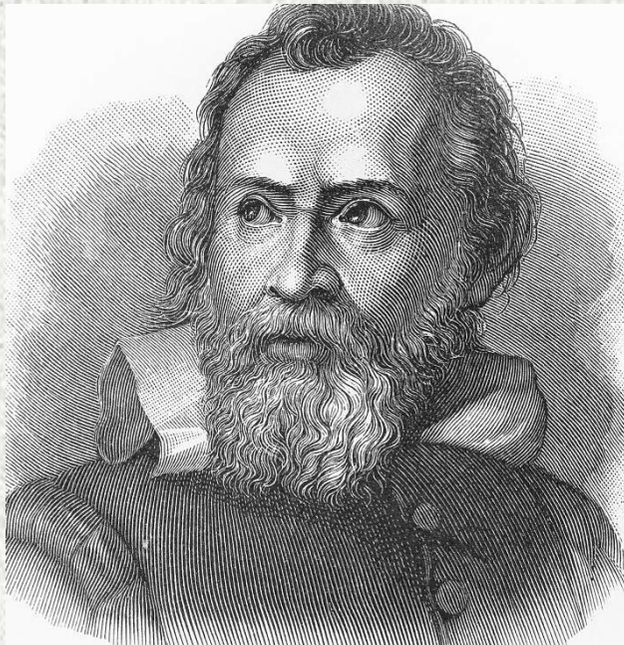
Giornata Galileiana

21 ottobre 2014

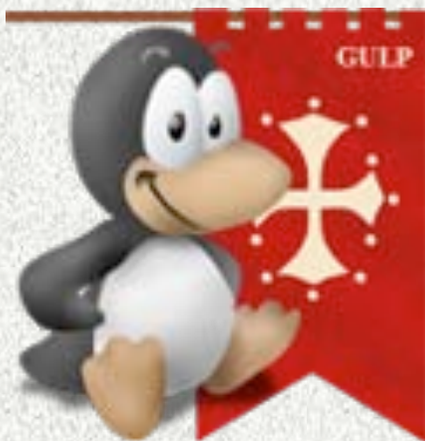


Aula Magna del Liceo Musicale
Statale "G. Carducci"
Via San Zeno - Pisa

Per La Nuova Limonaia:
Annamaria Mele, Claudia Cardelli
Per Provincia di Pisa:
Elena Volterrani
Per Liceo Musicale Statale
"G. Carducci" di Pisa:
Segreteria



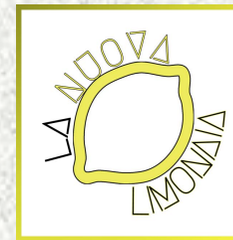
In occasione dei 450 anni dalla nascita di Galileo Galilei, la Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione, insieme ai Comitati per l'apprendimento pratico della Musica e per lo sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica, all'Università degli Studi di Pisa, a La Nuova Limonaia e alla Provincia di Pisa, organizza a livello nazionale un convegno di studi rivolto a docenti e studenti dell'Università e della Scuola. L'importante ricorrenza consente a studiosi, ricercatori, insegnanti ed allievi di continuare a indagare il significato complessivo dell'opera di Galileo, che consiste, di certo, in una rivoluzione scientifica e metodologica, ma anche in una visione complessiva del mondo e della cultura. In particolare, tale occasione è utile per mettere in luce lo speciale rapporto tra l'"artista toscano" (la definizione è di John Milton) e la musica. Galileo, abile nel suonare il liuto, ha avuto molto dalla musica: addirittura il suo imprinting epistemologico, secondo Stillman Drake. E ha anche dato molto alla musica, favorendo un cambio di paradigma storico, dalla dimensione matematica tipica di Pitagora (la musica come armonia di numeri) a quella fisica e fisiologica moderna. L'obiettivo della Giornata Galileiana è approfondire questi temi e verificare come la rivoluzione scientifica del XVII secolo che ha dato origine all'era moderna sia profondamente intrecciata con la storia della musica.



LINUX Day

25 ottobre 2014

**MixArt,
Via Giovanni Bovio, 21 - Pisa**



Il **25 ottobre** è fissata l'edizione **2014** dell'ormai noto [Linux Day](#), l'evento, promosso a livello nazionale dall'[Italian Linux Society](#), che punta alla divulgazione del sistema operativo [GNU/Linux](#), al [Software Libero](#) e alla cultura della condivisone della conoscenza. Rappresenta l'appuntamento obbligatorio per tutti gli amanti del Software Libero o per semplici curiosi della materia.

L'evento sarà strutturato in due parti: la **mattina** dedicata all'Open Hardware e il **pomeriggio** con attività seminariali.

Dalle **9:30** alle **12:00** sarà allestita un'area [Open Hardware Lab](#) con stampanti 3D, progetti vari con Arduino, Raspberry PI ed altre schede. Inoltre, si terranno dei [Talk-Lab](#) di approfondimento su argomenti attinenti.

Dalle **14:30** alle **18:30** si terranno dei [Seminari](#) suddivisi in due tracce tematiche: [Traccia Tecnica](#) e [Traccia Divulgativa](#).

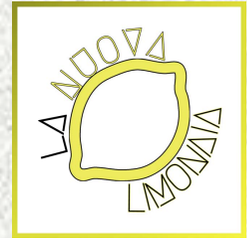
Per La Nuova Limonaia, il coordinamento con gli organizzatori e la diffusione nelle Scuole è stato tenuto da **Claudia Cardelli e Annamaria Mele**.

<http://www.linuxdaypisa.it/>

Presentazione del docu-film sulla vita del
matematico livornese Federico Enriques
**‘Le Armonie nascoste – Federico
Enriques nella cultura d’Europa’**

4 novembre 2014

**Fortezza Vecchia
Livorno**



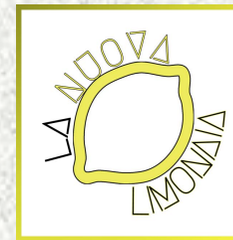
Regia di Francesco Andreotti con Carlo Zucchelli nel ruolo del giovane Enriques.
Precederà una presentazione di Marco Franciosi. Info: 320/0403946

Fortezza Vecchia a Livorno: Aperifilm “Aperitivo con Enriques”



Per La Nuova Limonaia, il **Prof Marco Franciosi**, Responsabile Scientifico del documentario, ha partecipato alla presentazione ed al dibattito

<http://vimeo.com/59728381>)



4 novembre 2014

**Aula Magna del
Dip. di Matematica
Largo Pontecorvo 5 - Pisa**

'Federigo Enriques:

Punto di arrivo e punto di Partenza'

CIRO CILIBERTO

Università di Roma Tor Vergata - Presidente U.M.I.

A oltre cento anni dal suo incontro storico a Bologna con Albert Einstein, la figura di Federico Enriques è ancora un baluardo per coloro che hanno creduto nei valori della Scienza come traino per lo sviluppo del progresso della Società. Purtroppo, la sconfitta che Croce e Gentile inflissero al matematico-filosofo livornese, determinarono quella deriva pseudo-umanistica che ha avuto la cultura e l'industria italiana, isolando progressivamente l'Italia dal contesto europeo, quel contesto che aveva eletto Enriques suo rappresentante a capo della filosofia scientifica europea.

Per La Nuova Limonaia, il suo Presidente **Marco Franciosi** ha partecipato all'organizzazione ed al successivo dibattito



Associazione per la diffusione
della cultura scientifica, tecnologica
e dei diversi rami del sapere



Conferenza Enriques 2014

Federigo Enriques:

Punto di arrivo e punto di Partenza

CIRO CILIBERTO

Università di Roma Tor Vergata

Presidente U. M. I.

Aula Magna

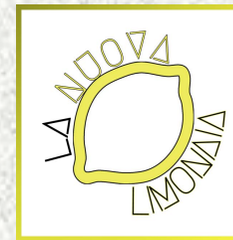
Dipartimento di Matematica

Largo Pontecorvo 5, Pisa

Martedì 4 Novembre 2014 ore 16:30

Per informazioni:

Centro Studi Enriques - tel. 335 6896511 - centro@centrostudienriques.it
Associazione La Nuova Limonaia - tel. 320 0403946 - info@lanuovalimonaia.it



In collaborazione con il Comune di Pisa, l'INFN, l'USPID

Dalla scoperta della radioattività artificiale al bosone di Higgs (1934 – 2014)

24 novembre 2014

**Centro San Michele
degli Scalzi - Pisa**



Per ricordare gli 80 anni da una scoperta fondamentale per la Fisica Nucleare, la radioattività indotta da neutroni lenti, fatta da Fermi ed il suo Gruppo, a Roma in via Panisperna, la conferenza articolata su tre seminari descrive le scoperte di ieri e di oggi ed il legame che si riesce ancora a ricostruire tra il lavoro di scienziati di ieri e scienziati di oggi. Ma anche le implicazioni che quelle scoperte del lontano 1934, ebbero sullo sviluppo delle armi nucleari.

Organizzazione de **La Nuova Limonaia**. Hanno partecipato al seminario e al successivo dibattito:

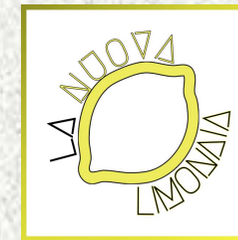
Marco Maria Massai – Dip. di Fisica Univ. Pis

Francesco Lenci – Uspid Onlus – CIS

Rino Castaldi – INFN Pisa.

http://www.lanuovalimonaia.it/?page_id=27

In collaborazione con il Comune di Pisa
PROF. LUCIANO MAIANI
Professore Emerito dell'Università 'La Sapienza' di Roma
80 anni dopo Via Panisperna



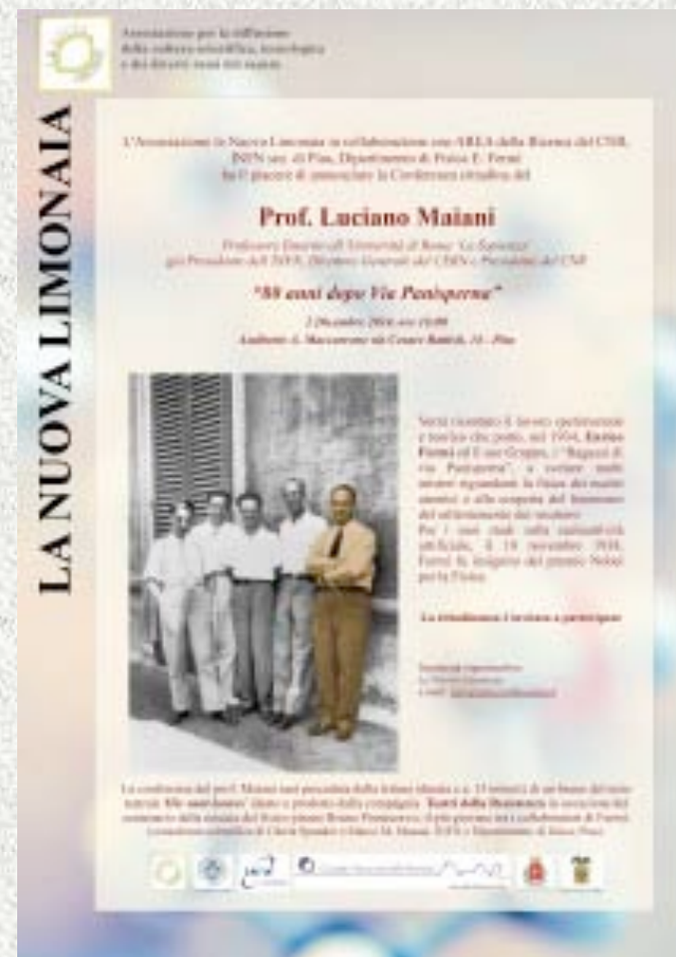
2 dicembre 2014

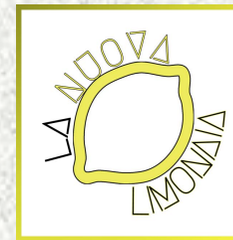
**Auditorium
'Maccarrone' - Pisa**

Verrà ricordato il lavoro sperimentale e teorico che portò, nel 1934, Enrico Fermi ed il suo Gruppo, i "Ragazzi di via Panisperna", a svelare molti misteri riguardanti la fisica dei nuclei atomici e alla scoperta del fenomeno del rallentamento dei neutroni. Per i suoi studi sulla radioattività artificiale, il 10 novembre 1938, Fermi fu insignito del premio Nobel per la Fisica.

La conferenza del prof. Maiani è stata preceduta dalla lettura di un brano del testo teatrale 'Hic sunt leones' ideato e prodotto dalla compagnia 'Teatri della Resistenza' in occasione del centenario della nascita del fisico pisano Bruno Pontecorvo, il più giovane tra i collaboratori di Fermi. (Consulenza Scientifica di Gloria Spandre e Marco M. Massai, INFN e Dipartimento di fisica, Pisa).

Organizzazione de **La Nuova Limonaia**.
Gloria Spandre, Marco M. Massai, Annamaria Mele,
Claudia Cardelli, Rino Castaldi, Francesco Lenci





In collaborazione con Caffè della Scienza, l'INFN, l'USPID Dalla scoperta della radioattività artificiale al bosone di Higgs

3 marzo 2015

Scali del marmo - Livorno

Ripetizione dei tre seminari presentati a novembre al Centro SMS, a Pisa.

Primo evento di collaborazione tra le due Associazioni.

Seminari:

Marco Maria Massai – Dip. di Fisica Univ. Pisa

Francesco Lenci – Uspid Onlus – CISP

Rino Castaldi – INFN Pisa.

Organizzazione de **La Nuova Limonaia,**
Caffè della Scienza di Livorno

http://www.lanuovalimonaia.it/?page_id=27

Associazione per la diffusione
della cultura scientifica, tecnologica
e del lavoro negli enti di ricerca

25 Novembre 2014, ore 16:00 – 18:00
Centro SMS via S. Michele degli Scali – Pisa

**Dalla scoperta della radioattività artificiale
al bosone di Higgs (1934-2014)**

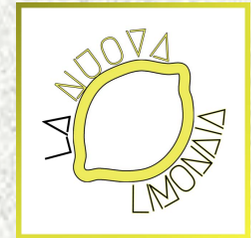
Oratori:
come Fermi ed il suo Gruppo riuscirono a realizzare il rallentamento dei neutroni nell'atrio del "54" come la Erika riuscì contemporaneamente
protagonista della guerra e della pace; come lo spirito di quella ricerca vive
ancora oggi nei grandi esperimenti del CERN.

Anteprima:
Marco Maria Massai – Dipartimento di Fisica e INFN Pisa
Francesco Lenci – Unione Scientista Per il Disarmo (USPID-ONLUS) e CISP
Rino Castaldi – INFN Pisa

Organizzato dalla Associazione La Nuova Limonaia
in collaborazione con
Dipartimento di Fisica E. Fermi, INFN Pisa, USPID-ONLUS, CISP, Caffè di Pisa

In collaborazione con il Comune di Pisa L'EVOLUZIONE DELLA DONNA

13 marzo 2015



Centro San Michele
degli Scalzi - Pisa

EVOLUTION OF MAN...
and woman.

L'EVOLUZIONE DELLA DONNA
venerdì 13 marzo ore 16,30
sala regia palazzo gambacorti

Letture maschiliste e femministe
dell'evoluzione umana
Maria Turchetto (epistemologa, Università di Venezia)

Il contributo della donna
all'evoluzione dell'uomo
Anna Maria Rossi (biologa, Università di Pisa)

La superiorità mentale della donna
Marirosa Di Stefano (neurofisiologa, Università di Pisa)

Comune di Pisa
Ufficio Pari Opportunità

La Nuova Limonaia
Associazione per la diffusione
della cultura scientifica, tecnologica e del
dibattito del sapere
www.lanuovalimonaia.it

Maria Turchetto (epistemologa, Università di Venezia)
Letture maschiliste e femministe dell'evoluzione umana

Anna Maria Rossi (biologa, Università di Pisa)
Il contributo della donna all'evoluzione dell'uomo

Marirosa Di Stefano (neurofisiologa, Università di Pisa)
La superiorità mentale della donna

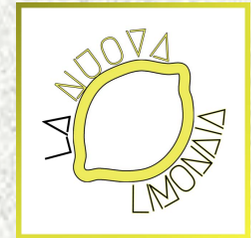
L'evoluzione dell'uomo, al femminile. Il punto di vista di 'genere' apre nuove interpretazioni alla storia biologica e sociale dell'Uomo. Implicazioni sociologiche e culturali.

Organizzazione de **La Nuova Limonaia**
Maria Turchetto, Anna Maria Rossi

http://www.lanuovalimonaia.it/?page_id=27

In collaborazione con 'Istituto "Ferruccio Niccolini"
**IL RAZZISMO, TRA PSEUDOSCIENZA
E PREGIUDIZIO**
Aula delle Colonne

30 marzo 2015



**Istituto 'Niccolini' di
Volterra**



Lunedì 30 Marzo 2015, dalle ore 15:00 alle ore 18:00, nell'ambito delle attività previste dal Progetto "Laboratorio del Sapere Scientifico", nell'Aula delle Colonne del "Niccolini", la Prof.ssa Anna Maria Rossi del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa terrà una conferenza dal titolo:

"Il razzismo, tra pseudoscienza e pregiudizio".

Seguirà un dibattito tra la Prof.ssa Anna Maria Rossi, il Prof. Marco Maria Massai del Dipartimento di Fisica "E. Fermi" dell'Università di Pisa e alcuni Docenti dell'Istituto sul tema:

"La cultura scientifica può essere un antidoto al razzismo?".

Al termine i relatori risponderanno alle domande dei presenti.



Anna Maria Rossi (biologa, Università di Pisa)

Conferenza e dibattito con Docenti e studenti della Scuola
Seguirà un dibattito tra la *Prof.ssa Anna Maria Rossi*, il *Prof. Marco Maria Massai* de Dipartimento di Fisica "E. Fermi"
dell' Università di Pisa e alcuni Docenti dell' Istituto sul tema:

"La cultura scientifica come antidoto al razzismo"

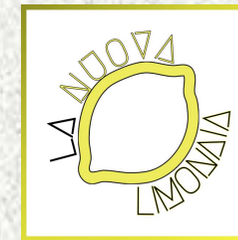
Al termine i relatori risponderanno alle domande dei presenti. Il razzismo e la xenofobia si nutrono di pregiudizi e di luoghi comuni, espressi spesso con leggerezza, nonostante che le loro conseguenze siano incalcolabili.

Organizzazione de **La Nuova Limonaia**,
Marco M. Massai, **Anna Maria Rossi**
e **Istituto 'Niccolini' di Volterra**

http://www.lanuovalimonaia.it/?page_id=27



Comune di Cascina
in collaborazione con La Nuova Limonaia



AGENDA DELLA CULTURA SCIENTIFICA 2015

OTTOBRE

CICLO DI CONFERENZE

Ore 10.30 - Biblioteca Comunale "Impastato"

· Ven. 2/10 - M.me Curie, la vita, le scoperte.

Relatore: Marco Massai (Dip.to di Fisica -
Università di Pisa)

· Ven. 9/10 - Gli occhiali rosa di Emanuele.

Relatore: Alessandro Brez (Istituto Nazionale di
Fisica Nucleare - Pisa)

· Ven. 16/10 - Dove va la Fisica? La scoperta del
bosone di Higgs, ed oltre. Relatore: Rino Castaldi
(Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Pisa)

· Ven. 30/10 - Mente e Macchine: una carrellata
provocatoria alla ricerca della mente, umana e non.
Relatore: Francesco Romani (Dip.to di Informatica
- Università di Pisa)

NOVEMBRE

PROIEZIONI DOCUMENTARI

Ore 9.30 - Biblioteca Scolastica Istituto "Pesenti"
Mer. 11/11 - Fantasmì nel cielo. Le comete: storia e
scienza.

Regia di Stefano Nannipieri. Presenta Steven Neil
Shore
(Dip.to di Fisica - Università di Pisa)

Mer. 18/11 - Le armonie nascoste. Federigo
Enriques nella
cultura d'Europa.

Regia di Francesco Andreotti. Presenta Marco
Franciosi
(Dip.to di Matematica - Università di Pisa)

Giugno – Novembre 2015

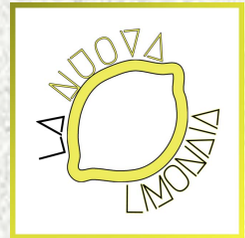
Libreria BluBook - Pisa

in collaborazione con

La Nuova Limonaia

organizza l'iniziativa

Un libro di Scienza al mese



Febbraio - Giugno 2015

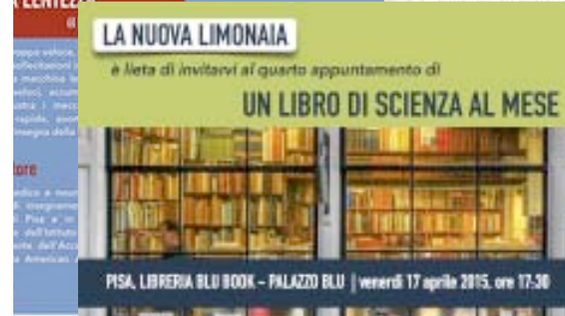
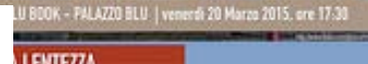
Libreria BluBook - Pisa

Alcuni Autori:

Silvia Bencivelli, Bruno Codenotti,
Guido Barbujanni, Lamberto Maffei

Questa iniziativa promossa, proposta e gestita dalla Prof.ssa **Anna Maria Rossi** e dalla Dott.ssa **Xenia Fosella** e condotta con continuità per molti mesi, ha permesso al pubblico di avvicinarsi ad importanti testi di divulgazione scientifica. Sotto la guida dell'Autore il quale, affiancato dagli organizzatori con i quali c'era da anni un rapporto di lavoro e di amicizia, si è potuto conoscere non solo i contenuti ma anche la genesi ed il contesto delle varie opere.

http://www.lanuovalimonaia.it/?page_id=27



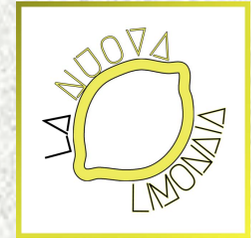
Libreria BluBook - Pisa

in collaborazione con

La Nuova Limonaia

10 Aprile 2015

**Libreria BluBook -
Pisa**



Associazione per la diffusione della cultura scientifica, tecnologica e dei diversi rami del sapere
<http://www.lanuovalimonaia.it>

LIBRERIA BLU BOOK

SoBigData
Your Life with Big Data, Production & Social Mining

Venerdì 10 aprile 2015
ore 17:00-19:00
presso la Libreria Blu Book
Via Toselli, 23 - Pisa

Presentazione del volume

Homo Pluralis
Essere umani
nell'era tecnologica
di Luca De Biase

Seguirà dibattito con la partecipazione di:

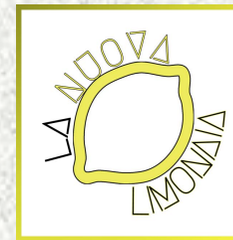
Emanuele Baldacci, direttore delle reti di produzione e ricerca di Istat
Adriano Fabris, professore di Filosofia Morale, Università di Pisa
Alberto Di Minin, professore di Management, Scuola Superiore S. Anna
Dino Pedreschi, professore di Informatica, Università di Pisa

"La tecnologia va più veloce degli umani, ma gli umani possono imparare ad andare più lontano."

Segreteria organizzativa:
La Nuova Limonaia
e.mail: info@lanuovalimonaia.it

Venerdì **10 aprile**, alle **ore 17**, alla libreria **Blu Book** di Pisa, in via Toselli 23, il giornalista e scrittore Luca De Biase ha presentato il suo libro "Homo pluralis. Essere umani nell'era tecnologica". Ne ha discusso con lui il filosofo **Adriano Fabris** e l'informatico **Dino Pedreschi**, entrambi docenti dell'Università di Pisa, **Alberto Di Minin**, professore di Management della Scuola Superiore Sant'Anna, ed **Emanuele Baldacci**, direttore delle reti di produzione e ricerca dell'ISTAT. L'evento è stato promosso dall'Università di Pisa, dall'Associazione La Nuova Limonaia e dal Laboratorio SoBigData.

Con "Homo pluralis" Luca de Biase propone una riflessione sul rapporto tra l'uomo e l'ambiente digitale che lo circonda, fatto di mercati finanziari automatizzati, relazioni umane mediate dai like su Facebook, un flusso d'informazioni incessante e invadente e protesi digitali che arricchiscono l'esperienza. In questo mondo, le macchine sembrano conquistare funzioni sempre più autonome dall'intervento dell'uomo, e le piattaforme online sulle quali ci informiamo e coordiniamo impongono i loro algoritmi, mentre raccolgono e analizzano enormi quantità di dati imparando dagli utenti. È una dinamica evolutiva digitale che richiede un drastico adattamento culturale: la necessità per l'uomo di diventare cittadino consapevole di questo nuovo ambiente digitale, imponendo la propria creatività, intelligenza e senso etico, e di conquistare così una dimensione più autentica. Perché, nelle parole di De Biase, "la tecnologia va più veloce degli umani, ma gli umani possono imparare ad andare più lontano."



La scienza delle Donne

ovvero come le donne vedono e/o fanno Scienza

La Nuova Limonaia presenta la mostra:

La Scienza delle Donne
ovvero
come le donne vedono e/o fanno Scienza

Centro San Michele degli Scalzi, viale delle Piagge, Pisa
dal **22 aprile** al **8 maggio**

Una mostra che con cinque diverse modalità vuole indagare e descrivere il rapporto tra le donne e la scienza

| | |
|---|---|
|  <p>Grandi scienziate del '900 La vita, il lavoro ed il rapporto con la società di 14 famose scienziate</p> |  <p>Video Interiste Grandi donne scienziate tra le quali Fabiola Gianotti, prossimo Direttore del CERN, il più grande Laboratorio al mondo per la Fisica delle Alte Energie</p> |
|  <p>Sculture in vetro e dipinti dell'artista Laura Pesce L'artista traduce visualmente nelle sue opere concetti di fisica, astrofisica e cosmologia</p> |  <p>Opere polimateriche dell'artista Siberiana Di Cocco Nelle opere l'artista rappresenta la sua interpretazione di alcune delle scoperte scientifiche del XX e XXI secolo</p> |
|  <p>Orario Mostra Dal Lunedì al Venerdì: 17.00 - 20.00 Sabato e Domenica: 12.00 - 20.00</p> <p>Ingresso gratuito Per scolaresche o gruppi è possibile visitare su appuntamento la Mostra al di fuori di questo orario solo contattando La Nuova Limonaia via Tel: 320.0403946 Email: info@lanuovalimonaia.it</p> |  <p>Immagini di Donne scienziate di Giovanna Biondi 16 fotografie che ritraggono donne che fanno ricerca</p> |

La mostra è organizzata da La Nuova Limonaia
in collaborazione con il Comune di Pisa, INFN, FDFP

Centro San Michele degli Scalzi, viale delle Piagge, Pisa
dal **22 aprile al 8 maggio**

Orario mostra

dal Lunedì al Venerdì 17.00-20.00

Sabato e Domenica 12.00-20.00

Ingresso gratuito

Per scolaresche o gruppi è possibile visitare su appuntamento la mostra al fuori di questo orario

solo contattando La Nuova Limonaia: tel 3200403946 -

info@lanuovalimonaia.it

In collaborazione con il Comune di Pisa, INFN, FDFP

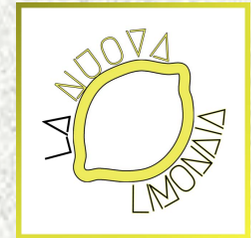
La Mostra si inquadra delle iniziative promosse dal Comune di Pisa nell'ambito del 'Marzo delle Donne'.

Si compone di cinque proposte molto diverse tra di loro ma complementari per mostrare come 'la Scienza è vista e fatta' dalle Donne. La Mostra a pannelli 'Donne-Scienziate nel Novecento' è una completa riedizione con significativi arricchimenti di una vecchia mostra allestita da La Limonaia-Scienza Viva realizzata dalla Dott.ssa **Gloria Spandre**, Ricercatrice dell'INFN di Pisa.

San Giuliano Terme
Agrifera 2015
I SEGRETI DEL MONTE PISANO

Mostra multidisciplinare sulla natura dei Monti che
dominano Pisa

24 aprile/3 maggio 2015
Agrifera – Pontasserchio (Pi)



La Mostra è stata
organizzata per La
Nuova Limonaia, da
Claudia Cardelli,
Annamaria Mele.
In collaborazione con il
CAI sezione di Pisa.

La mostra descrive un viaggio multidisciplinare all'interno del Monte Pisano; è un percorso che partendo dalla descrizione delle caratteristiche morfologiche delle grotte, tocca anche altri aspetti: geologico, botanico, faunistico. Alle immagini, riprese durante più spedizioni esplorative nelle grotte dallo speleologo Roberto Marchi, alla cui memoria è dedicata la Mostra, si affiancano materiali e pannelli informativi sulla geologia del Monte Pisano.

La mostra è costituita da:

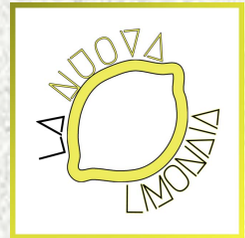
- ampia documentazione fotografica delle grotte del Monte Pisano;
- distribuzione delle grotte;
- geologia e genesi delle grotte;
- botanica (in particolare le orchidee del Monte Pisano).



LUS[®]

Ludoteca Scientifica pisana

13 aprile / 23 maggio 2015



La XII edizione della Lus, nel 2014, era stata allestita nei locali della Limonaia Scienza-Viva, nella storica sede di vicolo del Ruschi, ed era stata supportata da la Nuova Limonaia.

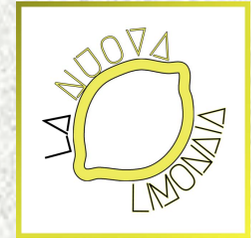
Quest'anno, data la impraticabilità della stessa sede, si è spostata in Piazza S.Paolo a Ripa d'Arno. Anche quest'anno la Nuova Limonaia ha contribuito al suo successo.

La Ludoteca è stata supportata, per La Nuova Limonaia, da **Claudia Cardelli, Annamaria Mele-Due** Coordinatori della Ludoteca sono anche Soci della Nuova Limonaia (**Sergio Giudici, Marco M.Massai**)



<http://www.ludotecascientifica.it/index.htm>

Libreria Blu Book Via P. Toselli, 23 Pisa
Presentazione del libro
PER UNA SCIENZA CRITICA



15 maggio 2015

**Libreria BluBook -
Pisa**

Marcello Cini e il presente.

Filosofia, storia e politiche della ricerca.

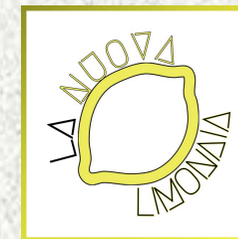
Presenti gli autori Marcello Buiatti e Alfonso Maurizio
Iacono e i curatori Elena Gagliasso e Mattia Della Rocca

La presentazione è stata curata da Maria
Turchetto, de La Nuova Limonaia.

The poster is for an event titled "PER UNA SCIENZA CRITICA" by Marcello Cini. It is part of the "LA NUOVA LIMONAIA" series, which offers "UN LIBRO DI SCIENZA AL MESE". The event is held at "PALAZZO BLU" in Pisa on Friday, May 15, 2015, at 17:30. The poster features a photograph of a library and a circular logo with a globe. It lists the authors, Marcello Buiatti and Alfonso Maurizio Iacono, and the curators, Elena Gagliasso and Mattia Della Rocca. The publisher is identified as "Edizioni ETS".

In collaborazione con il CNR-Istituto di Geofisica e
Vulcanologia
e con il Comune di Viareggio
La Scienza delle Donne

Giugno 2015



La Scienza delle Donne
ovvero
come le donne vedono e/o fanno scienza
*Una mostra che con diverse modalità vuole indagare e descrivere
il rapporto tra le donne e la scienza*

dal 9 al 20 Giugno 2015

Villa Borbone
viale dei Tigli - Viareggio

ingresso gratuito

Orario mostra
10.00-13.00
16.00-19.00

Le grandi scienziate del '900
la vita, il lavoro e il loro rapporto con la società

Storie di donne non comuni
Le prime laureate in medicina dell'Università di Pisa

Immagini di donne scienziate di Giovanna Biondi
I ritratti fotografici di donne che fanno ricerca

Sculture in vetro e dipinti di Laura Pesce
Partita traduce visivamente nelle sue opere concetti di fisica, astrofisica e cosmologia

9 Giugno ore 17.00 - Inaugurazione - Presentazione della mostra, saranno presenti gli ideatori della mostra e le artiste - Introduzione del Prof. M. Massai su *Maria Skłodowska Curie*

12 Giugno ore 17.00 - Presentazione del libro *Rina, Rebecca e le altre* introduce la Prof. Simonetta Simonetti (storica) e saranno presenti tre autori Francesca Civile, Brunella Danesi e Luciano Luciani

20 Giugno ore 17.00 - Seminario a tre voci *L'evoluzione della Donna*
- *Letture maschiliste e femministe dell'evoluzione umana* Maria Turchetto (epistemologa, UniVe)
- *Il contributo della donna all'evoluzione dell'uomo* Anna Maria Rossi (biologa, UniPi)
- *La superiorità mentale della donna* Marirosa Di Stefano (neurofisiologa, UniPi)

per info: tel. 3200403946
info@lanuovavisione.it

La Mostra, ospitata nello splendido scenario della Villa e del suo Parco, è una riedizione della Mostra allestita a Pisa ad aprile, con, tuttavia, l'inserimento di una nuova componente, grazie al contributo dell'Università di Pisa e del Progetto Trigger. Nell'ambito della Mostra sono state organizzate anche due conferenze, della Prof.ssa **Anna Maria Rossi**, e la presentazione di un volume sul ruolo delle Donne nel Novecento.

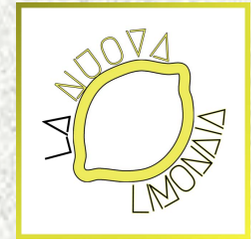
La Mostra è stata curata da: **Gloria Spandre, Claudia Cardelli, Annamaria Mele, Marco M. Massai**, con il contributo fondamentale di **Claudia Principe e di Sonia La Felice**, del CNR di Pisa.



Da *'Liberò 23 x 7'* del 2 luglio 2015

Tra arte e scienza

Cascina,
2 luglio 2015



CASCINA — Tra arte e scienza.

E' questo il titolo dell'iniziativa in programma per oggi, giovedì 2 luglio, all'ex palazzo pretorio, in corso Matteotti, organizzato dal Comune in collaborazione con l'associazione Rosso Grabau e l'associazione La nuova limonaia.

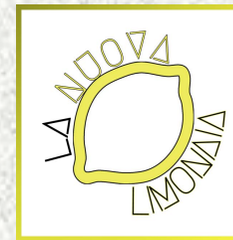
L'iniziativa si articola in due appuntamenti. Alle ore 18.30 inaugurazione della mostra **Gruppo Atoma**, con Fernando Mellea, assessore alla cultura di Cascina, e Carlo Pepi, esperto d'arte. Alle ore 19.15 visita della mostra.

Alle ore 21.30, alla biblioteca comunale (in viale Comaschi 67) conferenza sul tema *"Da via Panisperna a Hiroshima e Nagasaki"*, con Fernando Mellea, assessore alla cultura di Cascina, **Marco Maria Massai**, del Dipartimento di fisica dell'Università di Pisa, Carlo Pepi, esperto d'arte, Gianfranco Menconi, presidente Associazione Rosso Grabau



In collaborazione con il CNR-Istituto di Geofisica e
Vulcanologia
e con il Comune di Viareggio
Lettura del **MANIFESTO RUSSELL – EINSTEIN**
Villa Borbone, Viareggio

9 luglio 2015
Viareggio



Il 9 luglio 2015 ricorreva il 60° anniversario della presentazione del **Manifesto Russell-Einstein** con il quale 11 scienziati famosi si appellavano alle Istituzioni dei vari Stati perché mettessero fine allo sviluppo ed alla costruzione di ordigni nucleari.

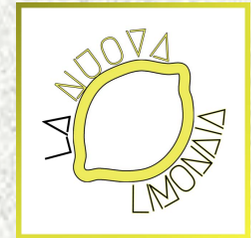
In decine e decine di Città italiane e nel mondo si è data lettura, contemporaneamente, delle parole volute da Einstein e Russel nella purtroppo vana speranza che si potesse rinunciare agli arsenali nucleari.

La Nuova Limonaia ha organizzato l'evento con:
Claudia Cardelli, Annamaria Mele, Sonia Lafelice, Claudia Principe, Gloria Spandre, Carlo Avanzini, Mauro Giannini.

La lettura è stata integrato da una conferenza ed un dibattito rivolto al pubblico tenuti da **Isidoro Ferrante** e **Marco M. Massai.**



Film e documentari prodotti dall'Associazione Limonaia-Scienza-Viva 2001 - 2012



Nel nome di Galileo. Pisa 1839

Regia di Gianluca Paoletti

60 min – 2012

L'universo mutabile. La luna, il sole, i nostri inquieti vicini

Regia di Stefano Nannipieri

60 min – 2011

Fantasmì nel cielo. Le comete: storia e scienza

Regia di Stefano Nannipieri

50 min – 2009

Le armonie nascoste. Federigo Enriques nella cultura d'Europa

Regia di Francesco Andreotti

50 min – 2008

A caccia di neutrini

Regia di Emanuele Angiuli

40 min – 2006

L'eredità di Vito Volterra

Regia di Stefano Nannipieri

50 min - 2006

Antonio Pacinotti e il secolo dell'elettricità

Regia di Stefano Nannipieri

50 min - 2005

Bruno Pontecorvo

Regia di Ella Vlasova

50 min – 2003

Fibonacci, il Leonardo Pisano

Regia di Francesco Andreotti

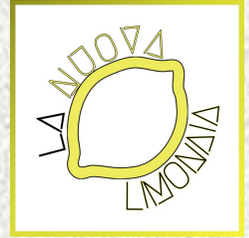
40 min - 2002

Scienziati a Pisa: Enrico Fermi

Regia di Francesco Andreotti

36 min – 2001

La Nuova Limonaia



9. Prossime iniziative già avviate

1. Organizzazione di una grossa mostra, '**Da M.me Curie alla moderna Fisica Medica**', in collaborazione con l'INFN, a Palazzo blu (2016/2017)
2. In collaborazione con il **Cineclub L'Arsenale** di Pisa, presentazione, di pellicole di fantascienza, una volta al mese per tutta la stagione autunno-inverno-primavera 2015/16.
3. '**ObYeS – Obiettivo Scienza**', concorso cinematografico di documentari scientifici prodotti dalle scuole, in collaborazione con l'Istituto XXV Aprile di Pontedera (ottobre 2015).
4. Concludere la programmazione di divulgazione scientifica concordata con il Comune di Cascina presso le Scuole del suo territorio (ottobre – novembre 2015).
5. Presentazione di **Libri di divulgazione** alla presenza degli Autori, presso alcune Librerie di Pisa (2015 – 2016).
6. E' stata presentata al **MIUR** una richiesta di finanziamento per produrre un documentario ed un sito web che ricordi e descriva alcuni aspetti de '**L'interazione tra Scienza e Società: il ruolo degli Scienziati, e delle donne in particolare, allo sviluppo dell'arma nucleare.**