

OBSERVA - Science in Society è un'associazione senza fini di lucro che realizza studi e iniziative per promuovere il dialogo tra scienziati, policy makers e cittadini. Collabora con la Commissione Europea e con le più importanti istituzioni nazionali e internazionali attive in quest'ambito. Nel 2005 ha organizzato il Primo Forum Italiano Scienza e Società. Fa parte del network europeo Città della Scienza.

www.scienceinsociety.eu
www.observa.it



Villa Caldogno (1565), attribuita ad Andrea Palladio, rappresenta forse il migliore esempio vicentino di recupero e riutilizzo di una classica villa veneta. Un imponente intervento condotto nell'ultimo decennio dall'Amministrazione Comunale in collaborazione con Enti, Istituzioni e sponsor privati ha portato al completo restauro architettonico e al ripristino del magnifico ciclo di affreschi interno, opera di Giovanni Antonio Fasolo, Giovanni Battista Zolotti e Giulio Carpioni. Il complesso della Villa, con il parco circostante e gli Annessi, è sede di eventi culturali. Ospita il centro culturale di formazione C4 - Centro Cultura del Contemporaneo Caldogno.

Scienza e società si incontrano nell'architettura è un'iniziativa di:

COMUNE DI CALDOGNO



Nell'ambito del network europeo Città della Scienza



COMMISSIONE EUROPEA

Patrocinato da:



PATROCINIO REGIONE DEL VENETO



Provincia di Vicenza



Istituto Regionale Ville Venete



Associazione Comuni Architetti della Provincia di Vicenza

Con il sostegno di



Con il contributo di



Media Partners:

CORRIERE DEL VENETO

Technical Partners:



Informazioni

Observa - Science in Society - tel. 0444-305454
 press@scienzarchitettura.it - www.scienzarchitettura.it

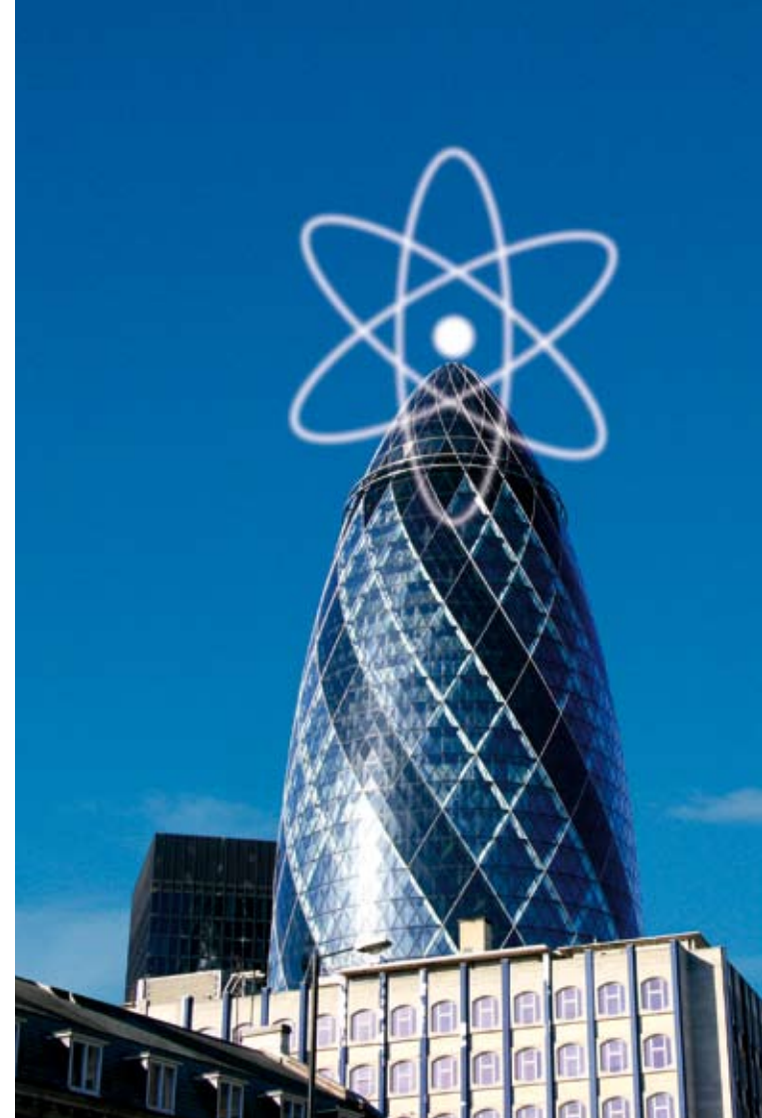
Comune di Caldogno - Ufficio Cultura - tel. 0444 901529
 cultura@comune.caldogno.vi.it

Ufficio stampa

Cherubina Marte, tel. 348-5236069 - press@scienzarchitettura.it

Iniziativa in collaborazione con il Forum Futura Innovazione promosso da Camera di Commercio di Vicenza e Centro Produttività Veneto, 4 maggio 2007 Villa Valmarana Morosini, Altavilla Tavernelle (VI).

Si ringraziano:
 Erika Luchetta, Barbara Motterle, Alba Scapin



SCIENZA E SOCIETÀ
 SI INCONTRANO
 NELL'ARCHITETTURA

12-15 APRILE 2007
VILLA CALDOGNO - CALDOGNO - VICENZA

Ingresso libero fino ad esaurimento posti

Villa Caldogno 12-15 Aprile 2007
SCIENZA E SOCIETÀ SI INCONTRANO NELL'ARCHITETTURA

Un rapporto più stretto tra scienza e società è oggi considerato un presupposto necessario per lo sviluppo economico e più in generale per il benessere. D'altra parte, ricerca e innovazione rischiano di perdere un'effettiva possibilità di impatto e di arricchimento se non si integrano con le diverse aree di creatività ed esperienza pratica.

La sfida è, quindi, quella di concretizzare il dialogo tra scienza e società, tra innovazione e territorio attraverso le intelligenze, le passioni e le esperienze di scienziati, artisti, filosofi; di renderlo così più comprensibile e affascinante.



Coppie di illustri testimoni della scienza, dell'architettura e dell'arte e della filosofia dialogheranno tra di loro e con il pubblico sul rapporto tra scienza e società.

Lo faranno, però, non nel consueto stile cattedratico, ma confrontandosi su parole chiave per offrire punti di vista e interpretazioni inedite.

In uno spazio, Villa Caldogno, che è il tangibile risultato dell'incontro tra conoscenze tecnico-scientifiche, creatività artistica e identità sociale e culturale.

programma

Giovedì 12 Aprile ore 20.30

Inaugurazione

Costantino Toniolo, Assessore alla Cultura Comune Caldogno
Federico Neresini, Presidente Observa Science in Society

Parola chiave:

TECNICA

Umberto Galimberti, filosofo
Roberto Vacca, ingegnere e scrittore.

Venerdì 13 Aprile ore 20.30

Parola chiave:

IMMAGINAZIONE

Giovanni Bignami, astrofisico
Tomas Saraceno, artista

A seguire:

“serata su scienza e pop music”

Massimiano Bucchi, sociologo della scienza
colonna sonora scientifica di **Mario D'Angelo**

I relatori:

Massimiliano Alajmo

è uno dei più grandi chef italiani. Assieme al fratello Raffaele Alajmo, ha pubblicato il libro *In.gredienti*.

Flavio Albanese

neo direttore della rivista Domus.

Leopoldo Benacchio

astrofisico, Istituto Nazionale di Astrofisica. Tra le sue pubblicazioni *Il Grande Atlante dell'Universo*.

Giovanni Bignami

astrofisico, docente presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia. Tra i suoi libri più recenti *L'esplorazione dello spazio*.

Edoardo Boncinelli

genetista, editorialista del Corriere della Sera. Tra i suoi libri *Tempo delle cose, tempo della vita, tempo dell'anima*.

Massimiano Bucchi

sociologo, collabora a La Stampa e Sole24Ore. Tra i suoi libri

Sabato 14 Aprile ore 17.00

LA SCIENZA IN CUCINA

Massimiliano Alajmo, chef
Carlo Cannella, esperto di scienza dell'alimentazione

A seguire:

“aperitivo scientifico”

Domenica 15 Aprile ore 17.00

Premiazione degli studenti vincitori del concorso “Il mio laboratorio ideale”

Architettura della scienza

Da Stonehenge a LBT: l'architettura per osservare il cielo

Proiezione video

introduce **Leopoldo Benacchio**, Istituto Nazionale di Astrofisica

Parola chiave:

PROGETTO

Flavio Albanese, neo direttore della rivista Domus
Edoardo Boncinelli, genetista.

Durante la manifestazione sarà possibile visitare l'esposizione dei lavori degli studenti delle scuole elementari e medie: scienza e architettura viste dai ragazzi

Scegliere il mondo che vogliamo. Cittadini, politica, tecnoscienza.

Carlo Cannella

docente di Scienza dell'Alimentazione, ospite della trasmissione televisiva *Superquark*. Tra i suoi libri *Dal cibo per tutti agli alimenti personalizzati*.

Mario D'Angelo

filosofo del linguaggio.

Umberto Galimberti

filosofo e scrittore. Tra i suoi libri

Psiche e techne. L'uomo nell'età della tecnica.

Tomas Saraceno

artista. Le sue installazioni *on air* sono state esposte tra l'altro alla Barbican Art Gallery di Londra.

Roberto Vacca

ingegnere sistemista, esperto di previsione tecnologica, scrittore. Collabora a Newton e Sole24Ore. Autore tra l'altro de *Il Medioevo prossimo venturo*.