presso la Biblioteca cantonale di Lugano (Svizzera) (novembre 2007)

Fabio Gabrielli - filosofo - La visione greca del cosmo: aspetti antropologico esistenziali

Philippe Jetzer - fisico - Alcuni aspetti della moderna cosmologia e astrofisica

per il convegno *Cosmo e Cielo* presso il Castello dei Pico a Mirandola (settembre 2009)

Giuseppa Saccaro Del Buffa Battisti - storica della filosofia

Espansione e condensazione nel cosmo di Roberto Grossatesta

Kim H. Veltman - storico dell'arte - Alfabeti, elementi e cosmologie

Chiara Milani - storica della filosofia - Il cielo nella cultura medica del Quattrocento

per il convegno Arte, Storia e Scienza raccontano il Cosmo

al Museo di Scienze Planetarie di Prato (marzo 2011)

Emanuele Pace - astrofisico - Dal futuro al passato alla ricerca delle origini

Riccardo Farinelli - coordinatore museale - Suggestioni arte-scienza: alcuni esempi significativi

Silvana Barbacci - divulgatore storico scientifico

Il cielo nuovo: una sperimentazione teatrale sulle prime scoperte astronomiche galileiane

presso il Museo Civico della Laguna Sud - Chioggia (aprile 2017)

Angelo Frascati - Presidente Gruppo Culturale Dondi dall'Orologio

Uomo, terra, acque e cielo nelle opere di Jacopo e Giovanni Dondi dall'Orologio

presso il Palazzo Ducale - Museo del Po - Revere di Borgo Mantovano (Mantova) (marzo 2018)

Rodolfo Signorini - Storico dell'arte - L'orologio astronomico-astrologico di Mantova (1473)

Michele Caldarelli - Curatore di Cosmogonie - Natura, percorso e sviluppi della rassegna

per il convegno Omaggio alla Luna

presso il Palazzo del Broletto - Como (luglio 2019)

Michele Caldarelli - Curatore di Cosmogonie - Natura, percorso e sviluppi della rassegna

Angelo Frascati - Presidente del Gruppo Culturale Dondi dall'Orologio - Chioggia

Da Chioggia alla Luna - Il lungo viaggio di Jacopo e Giovanni Dondi dall'Orologio

Paola Pescerelli Lagorio - Presidente dell'Osservatorio Geofisico Raffaele Bendandi - Faenza

L'influenza della Luna sui terremoti - Teoria e pratica nella ricerca scientifica di Raffaele Bendandi

Vincenzo Guarracino - Scrittore, poeta e studioso di Giacomo Leopardi

La Luna negli scritti e nella poetica di Giacomo Leopardi - Visioni poetiche e teorie scientifiche

Luigi Castelli - Psicologo e psicoterapeuta sistemico

Abitare la Luna - Riflessioni sulle proprietà lunari in ambito psicologico, sociale, educativo, organizzativo

Chiara Milani - Responsabile scientifico della Biblioteca comunale di Como

Acqua di Luna - La luna associata alla donna: un mondo misterioso

Valeria Zanini - Responsabile Museo La Specola e beni culturali INAF - Oss. Astronomico di Padova

Galileo e il vero volto della Luna - Un viaggio tra storia e selenografia

Luigi Viazzo - Giornalista e divulgatore scientifico

I colori della Luna: un viaggio infinito nel cosmo - Congiunzioni astrali e coincidenze terrestri

Lorenzo Morandotti - Giornalista e scrittore

Ceronettiana - Una voce fuori dal coro In difesa della Luna

Daniela Lunghi - Storica dell'arte, membro CIETA, Cons. onorario Civiche Collezioni tessili di Genova

I nomi della Luna - Fra rappresentazione simbolica e cosmologia: la Luna nei miti dell'India antica

Luigi Picchi - Saggista, poeta e traduttore

Cyrano de Bergerac - 1657 - L'altro mondo o Gli stati e gli imperi della luna. Un'utopia sociale

Luigi Monti - Musicofilo, assistente presso la Biblioteca del Conservatorio di Musica di Como

La Luna in musica: "operette e canzoni satellitari" - Un ricorrente tema musicale d'amore e immaginazione



Testi e immagini relativi al progetto - in progress dal 2005 - sono riportati in www.caldarelli.it/cosmogonie.htm







Museo della Stampa - Via Lanfranco, 6 - Soncino (CR)

Paolo Barlusconi COSMOGONIE

una rassegna in progress dal 2005 a cura di Michele Caldarelli

25° APPUNTAMENTO

29 febbraio - 22 marzo 2020 / inaugurazione: sabato 29 febbraio ore 17 orari di visita: da martedì a venerdì 10 – 12 / sabato e festivi 10 -13 e 15 - 18



L'argomento del progetto *Cosmogonie* è il Cosmo. Un cosmo inteso come multiverso visto, letto e interpretato mettendo a confronto le più diverse teorie che via via vengono raccontate e spiegate in occasione di incontri, manifestazioni e convegni a carattere interdisciplinare.

L'intento programmatico del progetto, ancora una volta rinnovato nei suoi contenuti e qui a Soncino per la sua venticinquesima tappa espositiva, è quello di sviluppare un clima di sinergia possibile fra le arti e le scienze che non trascuri alcuna disciplina e ne favorisca ispirazione reciproca proponendo interventi di fisici, astronomi, matematici, architetti, poeti, filosofi, astrofisici, botanici...

La presenza presso il Museo della Stampa di Soncino vuole essere un omaggio alla famiglia dei Soncino (che fra i primi utilizzarono le innovazioni tecnologiche della stampa) proponendo qui un esempio innovativo nell'utilizzo della stampa fotografica, con particolare riferimento alla luce e all'esperienza della scienza catottrica/diottrica, come mezzo espressivo e contemporaneamente esperienza simbolica.

Le opere esposte sono denominate "Lasergrammi" poiché realizzate impressionando l'effetto della scomposizione di un raggio laser su carta fotosensibile. Si vuole, con esse, proiettare virtualmente l'osservatore nel centro del Cosmo e simultaneamente in quello della terra. Si ricalcano, in questo modo, da un lato un'esperienza di viaggio mistica come immaginata da Athanasius Kircher nell'Iter Extaticum e nell'Ars Magna Lucis et Umbrae, e dall'altro gli studi di ottica in ambito scientifico, dalle prime osservazioni col cannocchiale di Galileo alle esperienze di Angelo Secchi fondatore della spettroscopia astronomica, alla teorizzazione della espansione del Cosmo di Hubble e allo studio del Big Bang.

Per informazioni sul museo: tel 0374/84883 info@museostampasoncino.it

Testi e immagini relativi al progetto Cosmogonie - in atto dal 2005 - sono riportati in www.caldarelli.it/cosmogonie.htm

IL PROGETTO COSMOGONIE È STATO OSPITATO DA

Politecnico di Milano - Polo Regionale di Como e Galleria d'Arte Il Salotto

Como - maggio 2005

in occasione dell'anno mondiale della fisica

Auditorium Santa Margherita, Università Ca' Foscari

Venezia - marzo 2006

nell'ambito del convegno Matematica e Cultura 2006



Perugia - settembre 2006

nell'ambito del Perugia Science Fest



Trento - novembre 2006/gennaio 2007 in contemporanea con Caproni Ca100



Biblioteca Dipartimento di Matematica G. Castelnuovo - Università La Sapienza Roma - marzo 2007

nell'ambito della XVII Settimana per la Cultura Scientifica programmata dal M.U.R.

Biblioteca comunale di Como

Como - maggio/giugno 2007 nell'ambito del convegno interdisciplinare Voglia di Cielo



Biblioteca cantonale di Lugano

Lugano - novembre 2007/gennaio 2008

nell'ambito del programma di attività transculturale italo/svizzera della biblioteca



in occasione delle celebrazioni del centenario del volo del primo dirigibile militare italiano sulle acque del lago di Bracciano e della costituzione del primo Cantiere Sperimentale Aeronautico a Vigna di Valle (1908-2008)



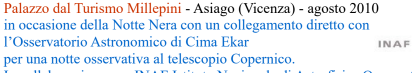
IL CASTELLO

Museo G.D.Cassini - Perinaldo (Imperia) - luglio 2009 per la VI Festa dell'Astronomia in occasione dell'Anno Internazionale dell'Astronomia (IYA 2009) indetto dall'ONU nel 400° anniversario del primo utilizzo del cannocchiale da parte di Galileo Galilei



Castello dei Pico - Mirandola (Modena) - settembre 2009

dove per l'occasione si è organizzato il convegno Cosmo e Cielo





Museo di Scienze Planetarie - Prato - marzo 2011 in occasione del convegno interdisciplinare Arte, Storia e Scienza raccontano il Cosmo





Volandia Parco e Museo del Volo - area ex Officine Aeronautiche Caproni Case Nuove - Somma Lombardo (VA) - giugno/luglio 2011 in occasione dell'apertura del nuovo padiglione dedicato allo spazio



Villa Carlotta - Tremezzo (CO) - giugno 2013

in occasione del 540° anniversario della nascita di Nicolò Copernico arricchita da un interessante nucleo di volumi antichi a cura di Meda Riquier Rare Books Ltd.





Ex chiesa San Pietro in Atrio - Como - agosto 2014 antologica in occasione del decennale della rassegna col patrocinio dell'assessorato alla cultura del Comune di Como



Palazzo delle Esposizioni - Faenza - gennaio/febbraio 2016 in collaborazione con la Casa Museo e Osservatorio Sismologico Raffaele Bendand

Museo Civico della Laguna Sud - Chioggia - aprile/maggio 2017 in collaborazione col Gruppo Culturale Dondi dall'Orologio

Museo del calcolo Mateureka - Pennabilli (Rimini) - luglio 2017 museo degli strumenti e delle idee che hanno fatto grande la storia del calcolo e della matematica



Palazzo Ducale - Museo del Po - Revere di Borgo Mantovano (Mantova) marzo 2018

un omaggio alla vocazione per lo studio degli astri dei Gonzaga

Museo di Palazzo Reale - Genova - luglio 2018 un omaggio alla capacità immaginativa e al coraggio di Cristoforo Colombo



dei beni e delle attività culturali Rocchetta Mattei - Grizzana Morandi (Bologna) - ottobre 2018





un omaggio alla visione universale di Cesare Mattei Galleria Venezia Viva - Venezia - maggio 2019

un omaggio a George Sand: Viaggio al centro dell'Universo in occasione della LVIII edizione della Biennale di Venezia

Palazzo del Broletto - Como - luglio 2019 in occasione del 50° anniversario del primo allunaggio







HANNO SCRITTO E/O SONO INTERVENUTI ESPRESSAMENTE

presso il Politecnico di Milano - Polo Regionale di Como (maggio 2005)

Michele Caldarelli - critico d'arte - Cosmogonie: introduzione alla mostra

Alfredo Dupasquier - físico -Microcosmologia: il Cosmo dal punto di vista di un fisico della Materia

Michele Emmer - matematico - Il cerchio: archetipo simmetrico

Fabio Gabrielli - filosofo - La colpa antecedente nella cosmosofia e nell'antroposofia dell'orfismo

Luigi Picchi - umanista - Un impero stellare: la visione del cielo nella cultura latina

Fiorella Terenzi - astrofisica - Musica Stellare

Luigi Viazzo - divulgatore scientifico - Il cosmo nelle antiche leggende e la mitologia delle costellazioni per il convegno Voglia di Cielo presso la Biblioteca comunale di Como (giugno 2007)

Chiara Milani - storica della filosofia - Il cielo nella cultura medica del sec. XV

Lorenzo Morandotti - giornalista e scrittore - Addio all'ombra: dal folle volo del mito al volo cieco di Borges Luigi Picchi - umanista Addio all'ombra: le Imprese d'aria in D'Annunzio, Salgari e Marinetti

Marco Majrani - storico dell'aerostatica - L'aerostatica e lo sviluppo della scienza moderna

Maria Fede Caproni - storica dell'aviazione Il museo dell'aeronautica G. Caproni e la sua collezione d'arte Paolo Barlusconi - artista - Cosmogonie: il grande mistero dell'universo

Cesare Baj - pilota di idrovolante e scrittore - Il rinascimento del volo idro

Fiorella Terenzi - astrofisica - *Ma quale silenzio siderale?*

La conversione in suono delle radioemissioni delle galassie

Luigi Viazzo - divulgatore scientifico - Le missioni astronautiche dimenticate: Apollo 8 e Apollo 10