



LE MANIFESTAZIONI HANNO LUOGO PRESSO VILLA NOBEL CHE FU L'ULTIMA DIMORA DI ALFRED NOBEL, SCOMPARSO A SANREMO IL 10 DICEMBRE 1896. LA VILLA, UN EDIFICIO MONUMENTALE DALLE ORIGINALI DECORAZIONI, È CIRCONDATA DA UN PARCO SECOLARE E CONSERVA PARTE DEL MOBILIO D'EPOCA. OGGI È DI PROPRIETÀ DELLA PROVINCIA DI IMPERIA ED È SEDE DEL MUSEO CHE PRESENTA LA VITA E L'ATTIVITÀ DI RICERCA A CUI IL CHIMICO SVEDESE SI DEDICÒ E CHE LO PORTÒ ALL'INVENZIONE DELLA DINAMITE. VILLA NOBEL HA L'OBIETTIVO DI VALORIZZARE LA CREATIVITÀ SCIENTIFICA E DI CELEBRARE IN PARTICOLARE I PREMI NOBEL ITALIANI.

ORGANIZZAZIONE E UFFICIO STAMPA:
Echo arte e comunicazione
Tel. 0382.21725
francesca.monza@echo.pv.it
www.echo.pv.it

INFORMAZIONI:
Villa Nobel
Tel. 0184.507380
villa.nobel@provincia.imperia.it
www.villanobel.provincia.imperia.it

Golgi
Architetto del cervello
CAMILLO GOLGI: IL PRIMO NOBEL ITALIANO PER LA MEDICINA

VILLA NOBEL | SANREMO

CORSO CAVALLOTTI 116



PROVINCIA DI IMPERIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PAVIA



COMUNE DI SANREMO



MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ
E DELLA RICERCA



Progetto co-finanziato
dalla
REGIONE LIGURIA



BANCA CARIGE
Cassa di Risparmio di Genova e Impero



Dal 22 aprile al 30 maggio 2009

SPAZIO ESPOSITIVO

GOLGI. ARCHITETTO DEL CERVELLO

IMMAGINI E DOCUMENTI

All'opera scientifica di Camillo Golgi (1843 – 1926) e ai riflessi che ebbe sull'evoluzione della medicina fino ai nostri giorni è dedicato lo spazio espositivo *Golgi, architetto del cervello* che la Provincia di Imperia ha realizzato in collaborazione con il Sistema Museale dell'Università degli Studi di Pavia per ricordare il primo Nobel italiano per la medicina, vinto da Golgi nel 1906.

La mostra presenta temi che si svilupparono a partire dalle ricerche di Golgi negli anni di attività a Pavia presso l'Istituto di Patologia Generale dell'Università: le origini delle neuroscienze, la biologia strutturale della cellula, le ricerche sulla malaria e le prime fasi di sviluppo dell'infettivologia.

Le scoperte dello scienziato in questi campi rappresentano dei capisaldi delle scienze mediche, tanto che ancora oggi portano il suo nome: l'apparato di Golgi, componente fondamentale della cellula; il ciclo di Golgi, che descrive lo sviluppo nel sangue del microrganismo che provoca la malaria; la reazione nera – o metodo di Golgi – tecnica istologica ideata dallo scienziato che permise di osservare la fine struttura del sistema nervoso centrale, presupposto indispensabile per i successivi sviluppi delle neuroscienze. I visitatori incontreranno documenti e oggetti legati alla vita e all'attività scientifica di Camillo Golgi e potranno immergersi in uno dei periodi più entusiasmanti della medicina italiana.

LA MOSTRA È A CURA DI:

Paolo Mazzarello, Carla Garbarino,
Alberto Calligaro, Università degli Studi di Pavia

ORARI:

da martedì a giovedì 10.00 - 12.30
venerdì e sabato 10.00 - 12.30 e 15.00 - 18.00

22 aprile ore 11.00 e 17.00

DOCUFICTION - ANTEPRIMA

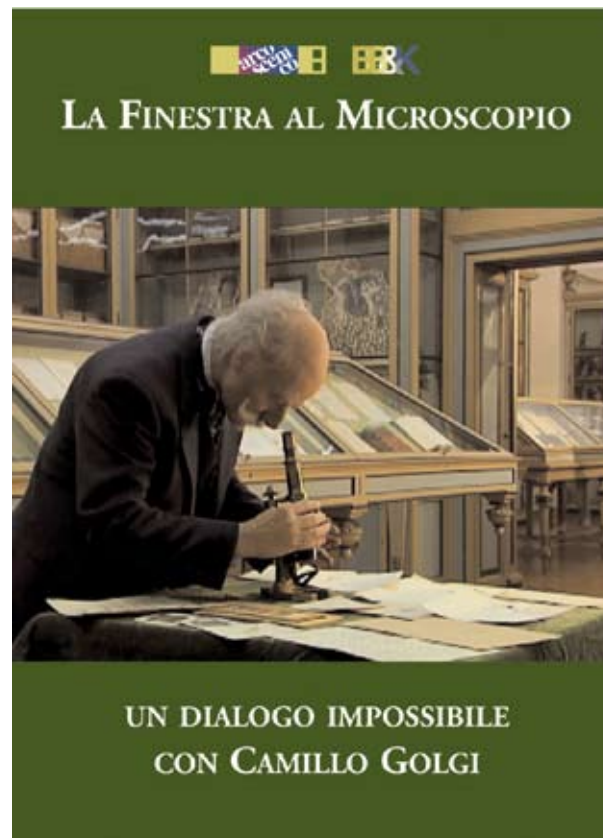
LA FINESTRA AL MICROSCOPIO.

UN DIALOGO IMPOSSIBILE CON CAMILLO GOLGI

REGIA DI MARCO KUVEILLER

DURATA 55"

In occasione della Settimana della Cultura è prevista la proiezione del primo documentario sulla figura di Golgi, realizzato nei luoghi legati alla sua vita e alle sue scoperte come il Pio luogo degli incurabili di Abbiategrasso e l'Istituto di Patologia Generale dell'Università di Pavia.



30 maggio ore 16.30

TAVOLA ROTONDA

GLI ARABESCHI DELLA VITA

DA CAMILLO GOLGI ALLE FRONTIERE
DELLA BIOLOGIA CELLULARE E
DELLE NEUROSCIENZE

CON

GÜNTER BLOBEL

PREMIO NOBEL PER LA MEDICINA 1999

FABIO BENFENATI

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
NEUROSCIENZE E NEUROTECNOLOGIE
DELL'ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA

PAOLO MAZZARELLO

DOCENTE DI STORIA DELLA MEDICINA

GÜNTER BLOBEL

Premio Nobel per la medicina nel 1999 per la scoperta dei segnali intrinseci delle proteine che governano la loro posizione e il loro trasporto all'interno della cellula. Uno dei fondatori della moderna biologia cellulare.

FABIO BENFENATI

Direttore del Dipartimento di Neuroscienze e Neurotecnologie dell'IIT (Istituto Italiano di Tecnologia) e Professore Ordinario di Neurofisiologia dell'Università di Genova. È riconosciuto a livello internazionale come esperto nel campo della trasmissione sinaptica.

PAOLO MAZZARELLO

Professore di Storia della Medicina presso l'Università degli Studi di Pavia.

Tra le sue pubblicazioni: *Il Nobel dimenticato. La vita e la scienza di Camillo Golgi* (2006) e *Il professore e la cantante. La grande storia d'amore di Alessandro Volta* (2009).