

Luini in nuova luce

Approccio interdisciplinare per lo studio, l'archiviazione dei dati e la comunicazione

30 NOVEMBRE 2017

Centro Congressi Fondazione Cariplo

Via Romagnosi 8, Milano

SESSIONE MATTUTINA: 9.00 - 13.30

9.00 - 9.30 Registrazione

9.30 - 10.00 Saluti Istituzionali

Giuseppe Guzzetti
Presidente Fondazione Cariplo
Franco Buzzi
Prefetto della Veneranda Biblioteca Ambrosiana

10.00 - 11.00 Presentazione del Progetto: idea progettuale e protocollo sperimentale adottato

Alberto Rocca
Direttore della Pinacoteca Ambrosiana
Pietro Petrarola
Università Cattolica del Sacro Cuore - Milano
Lucia Toniolo
Politecnico di Milano
Guendalina Damone
Factum Arte
Cristiana Achille
Politecnico di Milano

11.00 - 11.15 Proiezione video Presentazione delle indagini scientifiche su ope- re di Bernardino Luini. Intervengono:

Letizia Borizzori, Marco Gargano, Nicola Ludwig
Università di Milano,
Giulio Bora
Biblioteca Ambrosiana,
Ciro Castelli
Opificio delle Pietre Dure,
Daniela Comelli, Francesco Fassi, Gianluca Valentini
Politecnico di Milano,

Raffaella Fontana
Molab, CNR-INO,
Anna Galli
CNR-IBFM, già CNR-IFN,
Marco Martini, Francesco Maspero, Emanuela Sibilia
Università Milano-Bicocca,
Austin Nevin
CNR-IFN,
Gianluca Poldi
Università di Bergamo,
Roberta Ramella, Marino Viganò
Fondazione Trivulzio,
Valeria Villa
Cultura Valore Srl,
Edoardo Villata
Università Cattolica del Sacro Cuore.

11.15 - 11.45 Commiato di Tobia

11.45 - 12.15 Gesù Bambino con l'agnello

12.15 - 13.15 Sacra Famiglia con San Giovanni- no e Sant'Anna.

13.15 - 13.30 Dibattito

13.30 - 14.30 Pausa

SESSIONE POMERIDIANA: 14.30 - 17.00

14.30 - 15.00 Noli me tangere

15.00 - 15.30 Madonna che allatta il Bambino

15.30 - 16.00 Cristo benedicente

16.00 - 17.00 Dibattito e chiusura dei lavori

Partecipazione libera fino ad esaurimento posti; si prega di registrarsi utilizzando i seguenti link:

[SESSIONE MATTUTINA](#)

[SESSIONE POMERIDIANA](#)

Un progetto di



Con il contributo di



FONDAZIONE
GIANMARIA BUCCELLATI

SWISS
LUXURY CULTURE
MANAGEMENT SA