



Martedì 4 novembre 2014

LA CA' GRANDA è DEI MILANESI

In occasione del 90° l'Università apre al pubblico l'antico Ospedale

Università degli Studi di Milano
AULA MAGNA
Via Festa del Perdono 7

Ore 9.30

Accoglienza e apertura dei lavori

Ore 10.00

“La Statale e la ricerca”

Chiara Tonelli, Prorettore alla Ricerca dell'Università degli Studi di Milano

Ore 10.15

“Tesori da riscoprire”

Presentazione dell'attività della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici dell'Università degli Studi di Milano, con esposizione di reperti architettonici inediti della Ca' Granda, risalenti ai cantieri filaretiano (metà del sec. XV), richiniano (metà del sec. XVII) e ottocentesco

Ore 10.30

“Il Cortile del Richini, un monumento da conservare”

Presentazione del volume (Skira) a cura di *Graziella Buccellati* e *Benedetta Manetti*, alla presenza dei direttori scientifici *Antonello Negri* e *Pasquale Tucci*

Ore 11.00

La Ca' Granda è dei Milanesi.

90 anni di Università in sei secoli di storia

Saluto delle Autorità

Giancarlo Cesana, Presidente della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Gianluca Vago, Rettore dell'Università degli Studi di Milano

Ore 11.45

Visita guidata all'itinerario storico della Ca' Granda

Francesca Vaglianti, Università degli Studi di Milano, responsabile del progetto di valorizzazione

Undici paline espositive permanenti in doppia lingua (italiano/inglese), collocate a creare l'itinerario di visita al complesso monumentale della Ca' Granda (Cortile d'Onore del Seicento, Cortile delle Balie, Cortile della Ghiacciaia, Cortile della Legnaia, Cortile della Farmacia, Cortile dei Bagni, Porticato di Giurisprudenza, Sala Crociera; cripta della chiesa della SS. Annunziata) consentiranno alla cittadinanza e al largo pubblico di riscoprire il valore storico e identitario dell'antico Ospedale Maggiore. Per l'occasione, sarà distribuita una guida, in italiano o in inglese, che illustra il percorso di visita, accompagnandolo a una serie di approfondimenti tematici.

Con il patrocinio