

LOCANDINA – IL MERCATO DELLE COSTRUZIONI A MILANO



Università degli Studi di Pavia
Corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura



LABORATORIO DI TESI
prof. Roberto De Lotto
ECONOMY AND CONSTRUCTION EVALUATION
prof. Gloria Domenighini

Il mercato privato delle costruzioni a Milano: congiuntura, casi studio e strumenti

Seminario di Studio

ore 10 - introduzione di

GLORIA DOMENIGHINI

Direttore Assimpredil Ance

GABRIELE BISIO

Presidente del Gruppo Giovani di Assimpredil Ance

ore 10.15 – 11.15 - contributi di:

REGINA DE ALBERTIS

Vice Presidente del Gruppo Giovani di Assimpredil Ance

MATTEO BARONI

Gruppo Giovani Assimpredil Ance

17 Aprile 2013 @ Assimpredil Ance, via S. Maurilio 21 Milano

WEBmapping* presentazione ed esercitazione all'uso



Con il contributo di:

dott.sa Valentina Piuma, dott. Giovanni Procacci

WEB Mapping è un progetto di Assimpredil Ance, finalizzato alla raccolta ed elaborazione di informazioni territoriali per offrire un servizio di supporto conoscitivo e analitico, facilmente fruibile e permette la navigazione all'interno di cartografie o l'extrapolazione di dati e cartografie realizzate dall'utente stesso. Con WEB Mapping le informazioni relative al territorio delle Province di Milano, Lodi, Monza e Brianza sono consultabili direttamente e si possono rielaborare i dati in base a specifiche esigenze.

WEB Mapping is a project by Assimpredil Ance, aimed to the collection and processing of territorial information to provide a cognitive and analytical support, easy to use. WEB Mapping is a tool that allows browsing of maps or extrapolation of data and maps made by the user. With WEB Mapping information relating to the territory of the Province of Milan, Lodi, Monza and Brianza can be directly consulted and, according to the specific needs, data can be processed.

* Occorre iscriversi all'evento mandando una email a: v.piuma@assimpredilance.it Ai partecipanti verranno fornite password di accesso temporanee al sito. Si richiede l'uso di almeno un portatile ogni due partecipanti.