



Accademia di Belle Arti "Pietro Vannucci" Perugia

Associazione Valle dell'Assino

Comune di Gubbio

Università degli Studi di Perugia

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile-Architettura

Insegnamenti di Progettazione digitale

Restauro architettonico

Gubbio

Complesso di San Pietro, sala ex refettorio

via Fonte Avellana, 8

giovedì 11 dicembre 2014

ore 16:00

L'UTILITÀ DELL'INUTILE

il futuro delle città e il riuso delle infrastrutture dismesse

saluti delle autorità

Filippo Mario Stirati

Sindaco del Comune di Gubbio

Annibale Luigi Materazzi

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia

Fausto Pelicci

Associazione Valle dell'Assino

moderatore

Giacomo Marinelli Andreoli

Tele Radio Gubbio

relazioni

PAOLO BELARDI

Università degli Studi di Perugia

Recycle Perugia.

Camminare sopra, dentro e sotto le infrastrutture dismesse

ALDO IORI

Accademia di Belle Arti "Pietro Vannucci" Perugia

Interventi artistici di rigenerazione delle infrastrutture dismesse

PIETRO CARLO PELLEGRINI

Università degli Studi di Perugia

Il riuso delle infrastrutture dismesse nell'architettura contemporanea

CARLO POSSATI

Studio Genesi

La High Line a New York: da infrastruttura dismessa a parco lineare

considerazioni conclusive

MARIO PISANI

Seconda Università degli Studi di Napoli



Convegno organizzato in cooperazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia.

Responsabile scientifico per l'Ordine: dott. ing. Paolo Anderlini.

Al fine dell'attribuzione dei crediti formativi (2 CFP) l'accesso in sala sarà possibile per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri fino a esaurimento dei posti disponibili.

segreteria organizzativa UNIPG /DICA - 0755853782

progetto grafico UNIPG /DICA Luca Martini