



CONSULTO
FRATTA
TODINA

31.01.2009

fratta todina /sala museale multimediale

Consulto su Fratta Todina presenta gli esiti della convenzione di ricerca stipulata tra il Comune di Fratta Todina e il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia, finalizzata alla riqualificazione architettonica e ambientale dell'area degli impianti sportivi. L'iniziativa, che ha visto il coinvolgimento di numerosi atenei italiani e stranieri (Politecnico di Milano, Seconda Università di Napoli, Università di Roma "La Sapienza", Università di Perugia), ha prodotto una raccolta di esperienze, sia conoscitive che ideative, volte alla diffusione della cultura della conoscenza e alla promozione della riqualificazione in chiave innovativa: un prezioso viatico per le future trasformazioni del territorio.

15 00

PRESENTAZIONE DELL'INIZIATIVA

Stefano Mencacci /Sindaco del Comune di Fratta Todina

Alvaro Primiera /Assessore all'Urbanistica
del Comune di Fratta Todina

Luigi Materazzi /Direttore del DICA

Paolo Belardi /Coordinatore della Sezione IDEa

Vanessa Asioli, Chiara Candita

/Politecnico di Milano
Zero Fratta Infinity

Lucia Bovini, Silvia Figoli

/Università di Perugia
PHYSIS

Giampaolo Cianci, Rossella Mattiello

/Seconda Università di Napoli
Funzioni di spazi connettivi
L'immagine del pensiero globale in evoluzione

15 30

RILIEVI, IDEE E PROGETTI

Raffaella Brigante, Guido Fastellini

/Università di Perugia
Il rilievo topografico

Simone Bori, Valeria Menchetelli

/Università di Perugia
Il rilievo ambientale

Selene Angelone, Luigi Longo

/Università di Roma "La Sapienza"
[pro]memoria
codice urbano

17 30

TAVOLA ROTONDA

coordina

Paolo Belardi /Università di Perugia

intervengono

Franco Marini /presidente INU Umbria

Massimiliano Natri /Politecnico di Milano

Fabio Quici /Università di Roma "La Sapienza"

Massimiliano Rendina /Seconda Università di Napoli