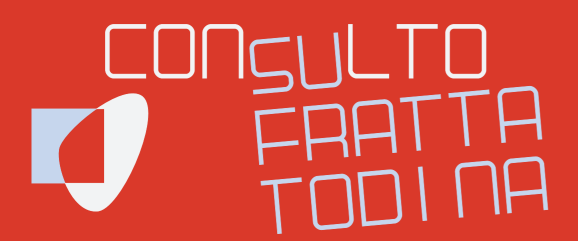
31.01.2009 fratta todina /sala museale multimediale



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

15.30

RILIEVI, IDEE E PROGETTI

Raffaella Brigante, Guido Fastellini /Università di Perugia // rilievo topografico

Simone Bori, Valeria Menchetelli /Università di Perugia // rilievo ambientale

Selene Angelone, Luigi Longo /Università di Roma "La Sapienza" [pro]memoria codice urbano 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

17.30

TAVOLA ROTONDA

coordina

Paolo Belardi /Università di Perugia

intervengono

Franco Marini /presidente INU Umbria Massimiliano Nastri /Politecnico di Milano Fabio Quici /Università di Roma "La Sapienza" Massimiliano Rendina /Seconda Università di Napoli