



Shape Memory Alloys for Stone Machining and Computer-Aided Design

Innovazione nella lavorazione della pietra tramite materiali a memoria di forma e visione artificiale

10.00 – benvenuto

10.15 –Introduzione al progetto MANUNET SOLE-CUT

Relatori: *Stefano Peruzzi (Magenta srl)*

10.30 – I risultati di **SOLE-CUT** e gli sviluppi futuri

Relatori: *Fabrizio Dini, Donato Masci (Magenta srl)*

11.00 – Un'altra esperienza MANUNET 2012: il progetto MIDA

Relatore: *Giuseppe Adriani (Mecoil Diagnosi Meccaniche srl) – tbc*

11.15 – Intervento del Polo Pietre Toscane

Relatore: *Stefano Coiai (Garfagnana Innovazione / Cosmave) – tbc*

11.30 – Il Polo delle Tecnologie per la città Sostenibile (POLIS): Opportunità per le imprese

Relatrice: *Francesca Brenzini (PIN Scrl "Polo Universitario "Città di Prato")*

11:45 –Dimostrazione del prototipo realizzato nell'ambito del progetto

12.30 – buffet e networking

SOLE-CUT è un progetto cofinanziato su bando **MANUNET 2012** (POR-CReO FESR 2007-2013).



Il partenariato Internazionale è composto da:

Magenta srl –Toscana

Frosini Pietre srl –Toscana

Cofiplast srl –Piemonte

BEAM ArGe – Turchia

Contatti

Corinna Violanti – corinna.violanti@resolve.eu

Walter Nunziati – walter.nunziati@magentalab.it

<http://solecut.magentalab.it>



Le ali alle tue idee