



NUOVE TECNICHE DI MONITORAGGIO E RILIEVO AL SERVIZIO DEGLI ARCHITETTI

Rassegna delle più moderne tecnologie a supporto del processo di monitoraggio, rilevamento e rappresentazione dei dati.

DRONI E TECNICHE DI RILIEVO FOTOGRAMMETRICO
MODELLAZIONE 3D REALITY-BASED
REVERSE MODELING
MONITORAGGIO DELLE DEFORMAZIONI

22 giugno 2016
ore 14:30 - 18:30
Via Saragozza 175, Bologna



Arch. Michele Russo
phd, ricercatore e docente del polimi

Ing. Elena Zambello
phd unife e pilota sapr

Ing. Valentina Russo
responsabile geomatica FIAPR e pilota sapr