

## Programma convegno VERONA: 2014,05,09 – ASPHALTICA - ore 9,30 Sala B

## **MONITORAGGIO DISTRIBUITO IN FIBRA OTTICA:**

STRUTTURALE: autostrade, ferrovie, pipeline, dighe GEOTECNICO: frane ed eventi calamitosi e come sistema di early warning

## Registrazione partecipanti

Breve presentazione Il Gruppo DIMMS

## MONITORAGGIO DISTRIBUITO IN FIBRA OTTICA

La tecnologia dello scattering stimolato di Brillouin: il sistema e le applicazioni nel mondo dell'ingegneria

dott. Maurizio De Iasi – DIMMS group

Lo sviluppo di sensori sempre più specifici dott. Massimo Facchini – Brugg cables

Alcuni casi di monitoraggio distribuito in fibra ottica ing. Domenico Giulio Bruno – DIMMS group