

<p><b>DOVE</b> </p> <p>Imperia – Sede da definire in base a numero partecipanti (numero minimo partecipanti 15)</p>	<p><b>QUANDO</b> </p> <p>lunedì 15, martedì 16, mercoledì 17 dicembre 2014 dalle 14,00 alle 14,30: <b>REGISTRAZIONE</b> dalle 14,30 alle 18,30: <b>LEZIONE</b></p>	<p><b>COSTO</b> </p> <p>80,00 €</p>	<p><b>PROGRAMMA</b> </p>
<p><b>A CHI SI RIVOLGE</b> </p> <p>architetti, liberi professionisti e dipendenti pubblici</p>	<p><b>LIVELLO</b> </p> <p>base medio avanzato</p>	<p><b>CREDITI</b> </p> <p>12 CFP per ARCHITETTI (CNAPPC Prot.383 del 19/02/2014)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Plug-in GRASS disponibile in QGIS</li> <li>2.Introduzione al software GRASS</li> <li>3.Utilizzo base delle mappe raster</li> <li>4.Modello digitale del terreno - concetti generali</li> <li>5.Utilizzo dei dati vettoriali - Concetti generali</li> <li>6.Visualizzazione tridimensionale - NVIZ</li> </ol>
<p><b>OBIETTIVI</b> </p> <p>Il corso si pone l'obiettivo di introdurre i professionisti ai sistemi informativi geografici (GIS), ai loro campi applicativi e all'utilizzo del software open source Grass per la gestione di dati territoriali con particolare riferimento alla Pianificazione Territoriale ed Urbanistica e alla modellazione del territorio.</p>			
<p><b>DOCENTI</b> </p> <p>dott. geol. Sara Bini, Cartografa presso il Comune di Genova – Direzione Sistemi Informativi e Città Digitale – Settore Territoriale – Ufficio Sistema Informativo Territoriale</p> <p>dott. geol. Laura Citernesì, libero professionista esperta in sistemi informativi territoriali</p>			
<p><b>LINK E APPROFONDIMENTI</b> </p> <p><a href="http://grass-italia.como.polimi.it/">http://grass-italia.como.polimi.it/</a></p>			<p><b>ISCRIZIONE</b> </p> <p><b><u>CLICCA QUI PER ISCRIVERTI</u></b></p>