



Cadline Software SRL  
Via Pelosa 78  
35030 Selvazzano Dentro (PD)

Tel +39 049 8973775  
Fax +39 049 8973782

# fondazione

ordine degli architetti  
pianificatori, paesaggisti  
e conservatori della provincia  
di monza e della Brianza

**Mercoledì 17/04/13**  
**SEMINARIO FORMATIVO**  
**“TECNICHE DI AUSILIO ALLA RELAZIONE**  
**PAESAGGISTICA”**

CADline Software in collaborazione con la Fondazione Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Monza e della Brianza terrà il seminario formativo **“TECNICHE DI AUSILIO ALLA RELAZIONE PAESAGGISTICA”** presso la sede dell’Ordine sita in via Zucchi 25, 20900 MB il giorno

**- Mercoledì 17 Aprile dalle ore 14.30 alle ore 18.00**

**Arch. Palezzato Domenico** (membro esperto della Commissione Paesaggio Regionale della collina e grandi laghi, Vice Presidente Italia Nostra Lombardia, Presidente sez. Lecco Italia Nostra) relazionerà sul quadro normativo specifico della Regione Lombardia alla base della tutela paesaggistica e l'iter procedurale con cui questo viene fatto rispettare. In particolare si soffermerà sugli aspetti metodologici e procedurali e alle modifiche introdotte dalla DELIBERAZIONE N° IX / 2727 del 22/12/2011 “CRITERI E PROCEDURE PER L’ESERCIZIO DELLE FUNZIONI AMMINISTRATIVE IN MATERIA DI BENI PAESAGGISTICI IN ATTUAZIONE DELLA LEGGE REGIONALE 11 MARZO 2005, N. 12 -CONTESTUALE REVOCA DELLA D.G.R. 2121/2006.”

Nella seconda sezione **l’Ing. Valerio Da Pos** illustrerà le “TECNICHE DI AUSILIO ALLA RELAZIONE PAESAGGISTICA” :

1. Inserimento automatico ORTOFOTO calibrate , georeferenziate utilizzando Google Earth;
2. Realizzazione di piante, prospetti, sezioni, particolari architettonici, opere d'arte, profili quotati ante e post sistemazione;
3. Simulazione grafica e fotografica dell'intervento proposto dai con visuali principali e della viabilità (per nuove opere dall'impatto notevole, in siti particolarmente visibili o sensibili, se l'ufficio lo riterrà indispensabile);
4. Realizzazione della tavola comparativa (rossi-gialli) per le piante, prospetti e sezioni;
5. Realizzazione del terreno 3D in formato digitale , realizzazione di sezioni, profili altimetrici e di interferenza (modifica dei crinali);
6. Inserimento dell'intervento in 3D in Google Earth.

Ai partecipanti verranno forniti a titolo gratuito i software utilizzati durante il seminario.

Il seminario è tenuto dall’ Ing. Valerio Da Pos. La partecipazione è gratuita, previa adesione tramite il modulo allegato.

*CADline Software SRL*