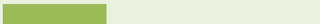


Seminario

DOVE  Sanremo – Villa Ormond (90 posti disponibili)	QUANDO  giovedì 18 dicembre 2014 dalle 14,30 alle 19,00	COSTO  10,00 €	PROGRAMMA 	
A CHI SI RIVOLGE  architetti, ingegneri, geometri; liberi professionisti, dipendenti P.A. e imprese di costruzioni	LIVELLO  base medio avanzato 	CREDITI  4 CFP per ARCHITETTI CNAPPC Prot. 383 - 19/02/2014	14,30-15,00 Registrazione partecipanti 14,30-15,30 Open lab Dimostrazioni e applicazioni di: – laser scanner – realtà aumentata – modelli di stampa 3d 15,30 – 16,30 Ing. Leandro Bornaz AdHoc3D Solutions S.r.l.	16,30-17,30 Realtà Aumentata per l'architettura e l'ingegneria Dott. Graziano Terenzi Inglobe Technologies S.r.l. 17,30 – 18,30 Ing. Alberto Barberis ProToCube S.r.l. Ritorno alle origini: toccare con mano il progetto architettonico grazie alla stampa 3D 18,30 – 19,00 Dibattito
OBIETTIVI e APPROFONDIMENTI 				
<p>Fornire una conoscenza delle nuove tecnologie disponibili per il rilievo del territorio e dei manufatti e per la rappresentazione del progetto nell'ottica di una crescita professionale e di una maggiore efficienza e qualità degli studi professionali.</p> <p>AdHoc 3d Solutions</p> <p>Rilievo Teatro Romano ad Aosta http://youtu.be/vEPLJyftuqM</p> <p>Inglobe Technologies S.r.l. AR-Media</p> <p>Realtà aumentata https://www.youtube.com/watch?v=9a63op7Q-6l#t=36 http://youtu.be/g031Odlm5zl</p> <p>ProToCube S.r.l.</p> <p>Stampa 3d e prototipi https://www.youtube.com/watch?v=Kv4cz1696Pc</p>			ISCRIZIONE  <p style="text-align: center;"><u>CLICCA QUI PER ISCRIVERTI</u></p>	