

LASER SCANNER 3D - FOTOGRAMMETRIA

Corso sull'integrazione delle Tecniche per l'evoluzione della nuvola di punti 3D



LASER SCANNER



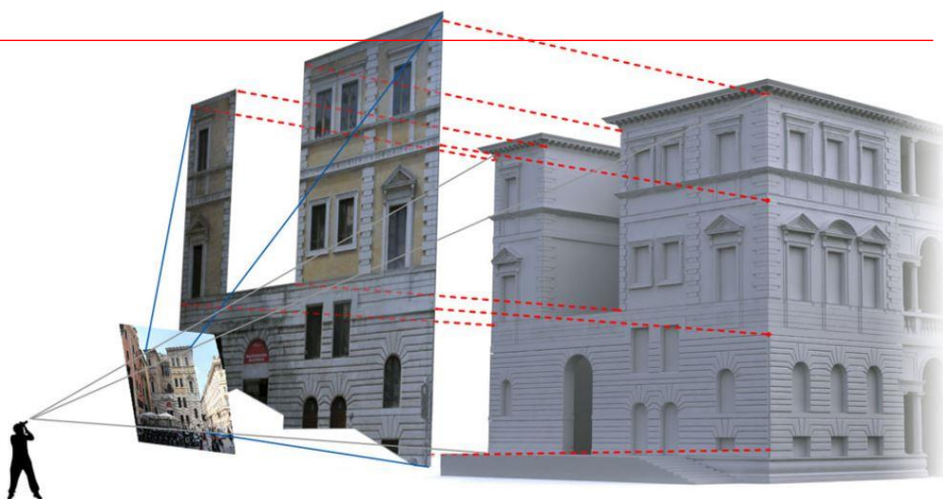
DRONE



FOTOGRAMMETRIA

PROGRAMMA

- Introduzione sulle tecniche di rilievo fotogrammetrico e laser scanner, vantaggi e svantaggi delle due metodologie e tecniche di unione dei risultati finali
- Descrizione della strumentazione usata: laser scanner a differenza di fase, sistema 3DEYE, Droni, DPI-8 Dot Product
- Illustrazione delle varie modalità operative
- Approfondimento sulle loro integrazioni ed applicazioni di utilizzo (limiti e pregi)
- DIMOSTRAZIONE PRATICA DELLE STRUMENTAZIONI
- Analisi, allineamento ed elaborazione dei dati fotogrammetrici e laser scanner acquisiti
- Creazione di ortofoto e sezioni con successiva importazione in ambiente CAD
- Sezione di domande e risposte.



SEDE: PADIGLIONE MANFREDI - URBAN CENTER,
Via G.B. Scalabrini 113, Piacenza



DATA: 11 MAGGIO 2018 , dalle ore 14.30 alle ore 18.30

ISCRIZIONE

VERRANNO ACCREDITATI 4 CFP. E' NECESSARIA L'ISCRIZIONE SULLA PIATTAFORMA IM@TERIA

Email per informazioni: architettipiaccenza@archiworld.it

