



NUOVE TECNOLOGIE PER IL RILIEVO ARCHITETTONICO

PER ISCRIVERSI



<https://goo.gl/FgezY2>

PORTA NUOVA

Dalla collaborazione tra gli studenti del laboratorio di fotogrammetria dell'ITS Cangrande della Scala e le aziende Microgeo e 3DFlow, Il seminario sulle nuove tecnologie per il rilievo architettonico, Laser Scanner e Fotogrammetria a confronto.

EVENTO GRATUITO

Venerdì 25 Maggio 2018
dalle ore 15:30 - alle ore 18:30

Istituto Tecnico Statale "Cangrande della Scala"
C.so Porta Nuova, 66 - Verona

INTERVERRANNO

Fiorenzo MENEGHELLI, architetto – Istituto Italiano dei Castelli – ICOFORT
Porta Nuova, il disegno storico del rinnovo urbano della città.

Corrado FIORIO, videomaker
Gli APR (Droni) per la documentazione multimediale del patrimonio monumentale.

Giovanni LUGOBONI, storico locale
Michele Sanmicheli nella storia veronese.

Orazio SCIUTO, architetto e insegnante
Il rilievo di Porta Nuova, tra didattica e professionalità – nuove competenze per i futuri geometri.

Christian FERRARA, per Microgeo s.r.l.
Nuove tecnologie per il rilievo architettonico e per l'analisi dei monumenti.

Giacomo VIANINI, per 3DFLOW s.r.l. Spin-off dell'UNIVR
ambiti di impiego della Structure from Motion e gestione dei dati da Laser Scanner.

Chiara MARTINELLI, per Legambiente Verona
Valorizzazione e fruizione del parco delle mura di Verona.

Salvatore BRUNO, geometra e insegnante
Ringraziamenti e consegna attestati agli studenti coinvolti.

per informazioni: info@oraziosciuto.it

