

## Al Telecom Future Centre Viaggio interattivo sul Canal Grande

**VENEZIA.** Una vera chicca di altissima tecnologia che si sposa con la storia di Venezia. Un'installazione, *Canal View*, che offrirà un'esperienza sensoriale unica, un viaggio interattivo panoramico nella strada più bella del mondo, proprio come se si stesse navigando, magari su una gondola. La meraviglia avrà come location il suggestivo chiostro del Telecom Future Centre di San Salvador e sarà aperta al pubblico gratuitamente dal 7 al 10 settembre dalle 19.30 alle 21.45. Un progetto che è diventato realtà per la presentazione de *I segreti del Canal Grande*, l'ultimo affascinante libro di Alberto Toso Fei che, il 6 e l'11 su invito, racconterà storie e misteri, segreti e curiosità di ogni palazzo, di una riva e dell'altra.

Per navigare basta infatti camminare sul fascio di luce a forma di S rovesciata, la silhouette del canale, proiettato sul pavimento del chiostro, quindi con i movimenti del corpo vengono mostrati di volta in volta le immagini dei palazzi come se si fosse davvero sull'acqua. Un'esperienza inedita e coinvolgente, visto che con solo qualche passo avanti o indietro si comanda il verso e la velocità di percezione, senza dunque usare nessun touch screen. Per garantire infatti l'interazione dei navigatori virtuali sono state usate metodologie di tracking dei movimenti, registrati da una telecamera digitale ed elaborati attraverso in particolarissimo software. Per realizzare questo video panoramico interattivo, composto da più di 1.600 immagini scattate tra le 5 e le 6 del mattino a bordo di una pattana, sfruttando la luce dell'alba e il moto ondoso al minimo, ci sono voluti tre anni di progettazione e due mesi di realizzazione. Un progetto di ricerca all'avanguardia nel panorama europeo dal costo, più di 100.000 Euro, coperto dagli sponsor, ideato e realizzato da Marco Luitprandi, docente di comunicazione al Politecnico di Milano e fondatore di Nuovostudiofactory, coadiuvato da altre quattro persone.

(Alessandra Artale)

