

SPE:VENEZIA 2012-06-08 18:52

VENEZIA: LE NUOVE TECNOLOGIE PER RICOSTRUIRE STORIA CITTA'  
VATTANI, MULTIMEDIALITA' PER SCOPRIRE NUOVI ASPETTI OPERE  
VENEZIA

(ANSA) - VENEZIA, 8 GIU - E' stato presentato, alla Venice International University, sull'Isola di San Servolo, il workshop Visualizing Venice - Le acque di Venezia: la visualizzazione del sistema di approvvigionamento idrico. A fare gli onori di casa, l'ambasciatore Umberto Vattani, Presidente VIU, Agar Brugiavini, Direttore VIU, i Responsabili Scientifici del workshop, Donatella Calabi, Prorettore Università Iuav di Venezia, Caroline Bruzelius, della Duke University, Raffaele Speranzon, assessore alla cultura della Provincia di Venezia. Il workshop è destinato a 15 dottorandi e studiosi veneziani e di diverse nazionalità che approfondiranno le potenzialità e l'impiego delle nuove tecnologie per ricostruire e rappresentare la città di Venezia, la sua storia e la sua architettura in modo innovativo e immediato con il supporto di tecnologie multimediali. La prima edizione del workshop, in corso nella prima metà di giugno, si concentrerà sulla storia dell'approvvigionamento idrico a Venezia, indagando e rappresentando il complesso sistema delle sue cisterne. Il seminario è tenuto quest'anno da docenti di Duke University e dell'Università Iuav di Venezia. "Quanto sta avvenendo alla Venice International University - ha detto Vattani - è qualcosa di rivoluzionario: gli esperti della Duke University e dell'Università Iuav di Venezia stanno mettendo a punto un nuovo linguaggio che permetterà ai visitatori di Venezia, e a quanti credono di conoscere già molto bene la città, di vivere un'esperienza nuova ed inedita. Le ricerche in corso metteranno a nostra disposizione nuovi strumenti multimediali che ci coinvolgeranno pienamente quando attraverseremo il centro storico, facendoci scoprire sfaccettature del tutto impreviste nell'architettura, nei monumenti e nelle opere d'arte che questa città racchiude. Dobbiamo essere grati a Duke University e all'Università Iuav che stanno già mettendo a punto il primo capitolo di questa ricerca riguardante un problema che sembra un paradosso: come assicurare l'acqua a Venezia". Fra gli esiti operativi del progetto Visualizing Venice, a cui Iuav e Duke University lavorano da più di due anni, ci sarà la realizzazione di nuove app che permetteranno ai visitatori di fruire il territorio veneziano ricevendo sui propri smartphone e tablet, in forma semplice e narrativa, informazioni frutto di ricerche sofisticate e specialistiche: il progetto contribuirà, in questo modo, a una fruizione sempre più consapevole e soddisfacente della città e delle sue bellezze.