

GIOVEDÌ 25 Settembre 2014

ore 15.00–18.00

Palazzo Natta (Via Natta 14/16, Como)

mAPParty @ Como

Iniziato poco più di un anno fa, il progetto Interreg Italia-Svizzera *I Cammini della Regina – Percorsi transfrontalieri legati alla Via Regina* ha l'obiettivo di riscoprire, valorizzare e tutelare l'immenso patrimonio culturale della antica Via Regina e degli itinerari pedonali ad essa collegati, che da Como a Sorico individua una fitta e antichissima rete di legami storici, geografici e culturali di un territorio proteso verso l'Europa della cui storia poco sappiamo e molto possiamo ancora scoprire. In questi mesi lungo i sentieri sono stati organizzati dall'associazione Iubilantes numerosi *map parties*, iniziative che associano alla tradizionale camminata la possibilità di mappare elementi di interesse come edifici storici, monumenti, servizi turistici, punti panoramici o segnalazioni varie attraverso una *app* dedicata che consente di registrare e geolocalizzare immagini, suoni e video. In occasione di MEETmeTONIGHT verrà mAPPata anche la città di Como.

L'appuntamento è alle ore 15:00 a Palazzo Natta

per una breve presentazione della *app* e per supportare i partecipanti nell'installazione e nella configurazione sui propri dispositivi mobile (*smartphone, tablet, etc.*), e poi in giro per Como a mAPPare la città!
I contenuti raccolti potranno essere pubblicati in tempo reale sul web.

Tutti i partecipanti riceveranno un gadget in omaggio

ore 18.00–22.00

Museo Casartelli (Viale Cavallotti 5, Como)

La cultura è il benessere dell'anima

Energia rinnovabile, ambiente e turismo

nuovi scenari di sostenibilità

Premiazione dei migliori contenuti raccolti e inseriti su web durante mAPParty@Como

Cammino come benessere dell'anima

Ambra Garancini (Iubilantes, I cammini della Regina)

I cammini della Regina: progetto di valorizzazione sostenibile dell'ambiente e del territorio

Marco Minghini (Laboratorio di Geomatica, Politecnico di Milano)

Come immagazzinare e distribuire energia di fonti rinnovabili

Giancarlo Sioli (esperto in energie alternative)

Risparmio energetico negli impianti di depurazione

Roberto Di Cosmo (Hydroinformatics Lab, Politecnico di Milano)

Dalle 20.00 alle 22.00:

Aperitivo offerto dalla Scuola di Como, in collaborazione con Enaip Como

Visita al Museo Casartelli



POLITECNICO DI MILANO



POLITERRITORIALE DI COMO



Per informazioni: polocomo@como.polimi.it