

CITYTECH TORNA A MILANO

Il 14-15 settembre sarà di scena alla Fabbrica del Vapore la conferenza, con annessa area espositiva, dedicata alle tecnologie per la città del terzo millennio

Quando sarà achiviato il periodo clou dell'estate con il suo sciame di turisti e vacanzieri e il sistema trasporti italiano messo più che mai alla prova, sarà il momento per (ri)pensare alla città con soluzioni e tecnologie innovative per la mobilità, l'urbanistica e i suoi residenti. È questo l'obiettivo di CityTech, rassegna giunta alla 5a edizione e organizzata da ClickUtility on Earth con la collaborazione del Comune di Milano e la partecipazione di numerosi enti e società in qualità di partner e sponsor.

I temi che verranno approfonditi a CityTech saranno legati alla mobilità con soluzioni innovative, la guida autonoma, elettrica e condivisa, la mobilità come servizio (MaaS), alla progettazione urbanistica, big data, high tech, fino alla condivisione e sostenibilità.

Filo conduttore delle diverse aree tematiche è lo sviluppo della cosiddetta 'cultura digitale'

che ridisegna il paesaggio urbano.

«L'obiettivo dell'evento», precisano gli organizzatori, «è individuare, presentare e dare ascolto a proposte innovative ed efficaci che,

reinterpretando spazi comuni, siano essi centri urbani o periferie, possano contribuire a migliorare la qualità della vita dei cittadini, la loro relazione con le città o tra le persone».

Il programma di Citytech (in corso di definizione) «darà la possibilità ai partecipanti di ascoltare gli interventi di alcuni dei maggiori rappresentanti del settore mobi-

lità e urbanistica, intervenire ai dibattiti, fare networking con colleghi e trarre spunti e informazioni utili per lanciare nuovi progetti». L'appuntamento con CityTech 2018 è il 14-15 settembre nella storica location della Fabbrica del Vapore di Milano. Per maggiori informazioni e scaricare il modulo di registrazione, il sito di riferimento è www.citytech.eu



Altri articoli sugli Eventi Internazionali:

www.bustocoach.com/it/node/2439/articoli_nref_eventi