



Cerca...

Giovedì, 21 Giugno 2018 10:58

## Report dal Convegno "GIS e Sistemi Innovativi per La Gestione delle Emergenze Ambientali nel Contesto Urbano."

Redazione GEOmedia

dimensione font   | [Stampa](#) | [Email](#)



### DAL GIS ALLA REALTÀ VIRTUALE

Ricostruzione della Circoscrizione 2 in 3D



Come gestire le emergenze, come utilizzare i droni per il monitoraggio del territorio e l'HoloLens - un innovativo visore prodotto da Microsoft - per la ricostruzione del territorio antropico in 3D. Sono i temi trattati del secondo incontro promosso dalla Città di Torino sulle applicazioni dei sistemi Gis, dal titolo "Gis e sistemi innovativi per la gestione delle emergenze ambientali nel



ESA - IMMAGINE DELLA  
SETTIMANA



Vedi tutte le immagini ESA



contesto urbano”, svoltosi il 16 maggio dalle ore 9 alle ore 13 nella Sala Bobbio di via Corte d'Appello 16.



Dopo una prima esperienza condotta lo scorso novembre che ha interessato il censimento e la gestione del verde urbano, l'Assessorato all'Ambiente e Protezione civile e l'Assessorato all'Innovazione della Città di Torino, con il contributo del Tavolo di progettazione civica e della Circoscrizione 2, hanno organizzato un convegno sui sistemi innovativi con l'utilizzo dei software Gis.

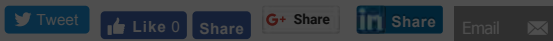
L'idea di organizzare una serie di convegni che abbiano come denominatore comune la fruizione dei dati e i Sistemi Gis è stata sviluppata in collaborazione con AICA (Associazione italiana per l'informatica ed il calcolo automatico). L'esperienza di novembre è stata molto positiva e apprezzata dall'Università e dal Politecnico di Torino, dagli Ordini e dai Collegi Professionali (Architetti, Ingegneri, Geometri, Periti Agrari, Agrotecnici) che hanno presenziato.

L'obiettivo è di poter censire, gestire e valorizzare il territorio cittadino torinese, avvalendosi dei tecnici dell'Amministrazione comunale in possesso della Certificazione internazionale Gis. A tal proposito il Comune sta avviando un'aula test center Aica che coinvolgerà nella formazione altri sedici tecnici per il 2018: tutto il personale sarà formato da colleghi che hanno già conseguito la certificazione di "esaminatore Gis".

Sono intervenuti al convegno gli assessori Alberto Unia e Paola Pisano, la presidente della Circoscrizione 2 Luisa Bernardini, il vicepresidente AICA Prof. Claudio Demartini, Prof.ssa Cristiana Rossignolo e Prof. Gabriele Garnero del Politecnico di Torino, Prof. Marco Devecchi dell'Università degli Studi di Torino, il Prefetto Prof. Francesco Paolo Tronca, consigliere di Stato e con il contributo di Agr. Davide Giuseppe Ture, Dott. Michele De Chiaro e Dott.ssa Cristina Seymandi.

Per approfondimenti è possibile scaricare gli [Atti del convegno](#).

Copia qui lo "short link" a questo articolo  
[www.geoforall.it/kuhpq](http://www.geoforall.it/kuhpq)



Publicato in BIM CAD GIS

Tag #GIS #territorio #monitoraggio #3D

## Articoli correlati (da tag)

- REMTECH EXPO 2018: report dell'evento Conoscenza del territorio e Mitigazione dei rischi sismici
- ESA - Immagine della settimana: Monte Makalu (17 giugno 2018)
- Luglio all'insegna della formazione GIS: corsi Base e Avanzato di QGIS con CFP
- I dati di Copernicus Sentinel 3 per il monitoraggio della qualità delle acque di balneazione
- Ultimi posti - Avviso di ricerca rilevatori ambito Mobile GIS sul territorio nazionale

Altro in questa categoria: « Luglio all'insegna della formazione GIS: corsi Base e Avanzato di QGIS con CFP

Aggiungi commento

3 Comments

[Torna in alto](#)