

Professioni | Geometri

# Workshop internazionale Fig: tecnologie e politiche di tutela dell'ambiente e del territorio

Il 20 e il 21 luglio, durante il workshop internazionale Fig, 40 professionisti e docenti esperti in materia di catasto e gestione del territorio, provenienti da tutto il mondo, rifletteranno sulla necessità di migliorare l'habitat urbano, emersa prepotentemente con lo scoppio della pandemia da coronavirus e sull'apporto che possono fornire le più avanzate tecnologie geo-informative allo sviluppo di politiche governative a tutela dell'ambiente e del territorio.

Redazione 16 luglio 2021



È in programma il **20 e il 21 luglio** il workshop internazionale **Spatial Information Management to optimize Spatial Planning and Sustainable Development (Catasto e Gestione Integrata del Territorio)**, organizzato dalle Commissioni 3 e 8 della FIG (**Federazione Internazionale Geometri**), in collaborazione con il **Collegio Geometri e Geometri Laureati di Prato** e il coordinamento scientifico di **Enrico Rispoli**, Segretario del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati e presidente del Gruppo di Lavoro congiunto Commissioni FIG 3 e 8.



Peso:100%



Unisciti a noi e partecipa al Workshop congiunto delle Commissioni FIG 3 ed 8 sul tema:  
 "Spatial information management to optimize Spatial planning and Sustainable development"



Due gli elementi portanti della discussione, introdotta da esponenti istituzionali (tra gli altri: il sindaco di Prato **Matteo Biffoni**, la deputata e componente della VIII Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici **Erica Mazzetti**, il presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati **Maurizio Savoncelli**) e partecipata da una delegazione di 40 professionisti e docenti esperti in materia di catasto e gestione del territorio, provenienti da tutto il mondo: la riflessione sulla necessità di migliorare l'habitat urbano, emersa prepotentemente con lo scoppio della pandemia da coronavirus; l'apporto che possono fornire le più avanzate tecnologie geo-informative allo sviluppo di politiche governative a tutela dell'ambiente e del territorio.



Peso:100%

Nel corso dell'evento saranno presentate buone prassi di rigenerazione urbana, divenute veri e propri paradigmi laddove l'obiettivo è creare un habitat accogliente, climaticamente neutro ed efficiente nell'uso delle risorse; superare la rigidità e il sovraffollamento; sottrarre al degrado spazi pubblici e privati.

Il workshop si svolgerà nell'ambito della XII edizione della "International Summer School", organizzato dal Comitato Internazionale di Fotogrammetria Architettonica; è fruibile in modalità webinar previa registrazione obbligatoria al link [https://mm-group-it.zoom.us/webinar/register/WN\\_sDZqeJ30Tp-zRcMggh6bAA](https://mm-group-it.zoom.us/webinar/register/WN_sDZqeJ30Tp-zRcMggh6bAA) e fino ad esaurimento dei posti.



Peso:100%