

Perugia, Novembre 21, 2018

**A tutti i partecipanti**

**Ref: 3° Corso Digital Mapping: Vincitori 2018**

La Giuria 3° Corso di Digital Mapping “Water, Food, Energy and Environment Nexus” è lieta di annunciare che i vincitori del 2018 sono:

**1° posto:** L’uso dell’acqua in agricoltura: uso del suolo e desertificazione

**2° posto:** Gli itinerari del vino in Italia (ex-aequo)

**3° posto:** Diritto al cibo & Consumi urbani di acqua(ex-aequo)

Tenuto conto dei 37 partecipanti, la Giuria ha positivamente valutato i 10 progetti che hanno rispettato i requisiti tecnici specificati nei [Technical requirements](#).

La classifica finali è stata stilata dalla Giuria che ha giudicato insieme i migliori progetti in base a tre criteri principali: contenuti (testo narrative, immagini, contenuti multimediali); il lavoro di GIS e di Story Map, con specifico riguardo alla qualità e alla presentazione dei dati, così come delle Web App utilizzate per sviluppare il progetto; l’impiego di contenuti social media e di analisi soggettive per rappresentare la “user experience” su specifiche localizzazioni. Ogni membro della Giuria ha assegnato un Massimo di 5 punti a progetto per ogni criterio. Il punteggio Massimo sarebbe potuto essere 5 x 12 (membri della Giuria) x 3 (criteri) = 180. I punteggi finali sono inseriti nella tabella sottostante.

ID	Project	Link	Content (Narrative text, images and multimedia)	GIS and StoryMap (Quality, presentation of data and WebApps)	Social Media (“User Experience”)	Total
1	<a href="#">The use of water in agriculture: Land use and desertification</a>	<a href="https://arcg.is/0am54O">https://arcg.is/0am54O</a>	55	54	50	159
2	<a href="#">The wine routes in Italy</a>	<a href="https://arcg.is/Gyv1b">https://arcg.is/Gyv1b</a>	47	56	37	140
2	<a href="#">The wine routes in Italy (From Water to Wine)</a>	<a href="https://arcg.is/Gyv1b">https://arcg.is/Gyv1b</a>	45	47	48	140
3	<a href="#">Right to food</a>	<a href="https://arcg.is/1DKPbP">https://arcg.is/1DKPbP</a>	49	42	47	138
3	<a href="#">Urban water consumption</a>	<a href="https://arcg.is/8DPOf">https://arcg.is/8DPOf</a>	47	45	46	138
6	<a href="#">Umbrian farms and urban parks in Perugia</a>	<a href="https://arcg.is/15O0vD0">https://arcg.is/15O0vD0</a> and <a href="https://arcg.is/0ivjz0">https://arcg.is/0ivjz0</a>	41	46	50	137
7	<a href="#">Production of avocado around the world</a>	<a href="https://arcg.is/1KHjju">https://arcg.is/1KHjju</a>	49	42	35	126
8	<a href="#">The link between water quality, war and cholera</a>	<a href="https://arcg.is/1nyGz0">https://arcg.is/1nyGz0</a>	45	49	16	110
9	<a href="#">Water stress in Africa</a>	<a href="https://arcg.is/0PD9jz">https://arcg.is/0PD9jz</a>	42	42	10	94
10	<a href="#">Earthquakes and active faults analysis</a>	<a href="https://arcg.is/1vGrfO">https://arcg.is/1vGrfO</a>	39	40	14	93

*I partecipanti classificati tra il 1° e il 3° posto ricevono un Attestato Speciale come “Best Project – 2018 Awardees” e l’opportunità di presentare i propri lavori al Workshop Internazionale “Open/Big Data & Citizen Science” il 22 novembre 2018 presso UNESCO WWAP Colombella*

*Cordialmente,*

Laurens Thuy, Maria Cristina Rulli, Matteo Coffaro, Pietro Coffaro, Jennifer Riley-Chetwynd, Tom Cech, Nona Shipman, Antonio Annis, Francisco Peña, Andrea Spasiano, Giulio Castelli, Fernando Nardi (Presidente della Giuria).