

URBAN DATAVIZ CONTEST ROVIGO

Visualizzare
i dati delle città

VERBALE
GIURIA



Comune di Rovigo



Comune di Adria



Comune di Villadose



In collaborazione con



URBAN DATAVIZ CONTEST - ROVIGO

Visualizzare i dati delle città

Verbale**31 agosto 2021****Premesso**

- che il bando "Urban Dataviz Contest - Rovigo" promosso da Urban Digital Center - InnovationLab Rovigo e AIAP, con la collaborazione di Università Iuav di Venezia, viene pubblicato sul sito web www.aiap.it in data 8 aprile 2021
- che, di concerto con l'amministrazione, viene estesa la scadenza di consegna dal 30 giugno 2021 al 31 luglio 2021
- che entro la scadenza sono pervenute n. 15 proposte
- che il giurato Fausto Merchiori ha rassegnato propria dimissione dalla giuria per motivi personali, e che AIAP e Comune di Rovigo hanno di concerto valutato di sostituire la sua presenza in giuria quella del presidente AIAP Marco Tortoioli Ricci

tutto ciò premesso

la commissione composta da

- **Gianni Sinni**, socio senior AIAP, designer, professore associato all'Università Iuav di Venezia, teorico, esperto di comunicazione visiva e social design (in qualità di presidente della commissione)
- **Francesco Musco**, urbanista ed esperto di sostenibilità ambientale, è Professore Ordinario di Pianificazione Urbanistica presso l'Università Iuav di Venezia, dove dirige il centro di ricerca EpiC Earth and Polis Research Center
- **Matteo Moretti**, information designer e docente
- **Alice Corona**, consulente e formatrice di data storytelling
- **Marco Tortoioli Ricci**, Presidente AIAP, socio senior AIAP, designer, professore all'ISIA Urbino, Università di Perugia, Accademia di Belle Arti di Perugia

La commissione dà atto dell'avvenuta presentazione di una proposta non conforme a quanto richiesto dal bando, privo di un link di consultazione della visualizzazione funzionante, pertanto la commissione esclude dalla gara la proposta contrassegnata con il codice AAAA1111.

La commissione valuta le opere secondo i criteri espressi al punto 7 del bando

- pertinenza rispetto agli obiettivi del presente concorso
- innovazione
- efficacia e chiarezza comunicative
- trasparenza e accessibilità delle informazioni.
- costituirà elemento di premialità l'elaborazione di visualizzazioni interattive.

adottando la seguente tabella di valutazione, seguita dalla corrispondenza tra codici di partecipazione e nominativi dei partecipanti.

		Gianni Sinni		Francesco Musco		Marco Tortoioli Ricci		Alice Corona		Matteo Moretti		Totale
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
1	FINL64032	5	4	4	4	5	4,5	5	4,5	5	4	45
2	CCGM10503	4	3	3	3	4	3	5	4	5	4	38
3	MPGL23109	2,5	3	3	3	4	3,5	3,5	3,5	4	4	34
4	BL00M1N33	4	2	3,5	3	4	3	3	2	2	2	28,5
5	CFCF01010	5	2	4	3	3,5	3,5	3	1	2	1	28
6	ALSN2118	3,5	3	3	3	2	2	3	3	2	2,5	27
7	ABCC05109	2,5	3	3	3	3	3	2	2	2	1,5	25
8	LULU21890	3	2,5	2	2	3	3	2,5	2	2,5	2	24,5
9	RANA88788	3	3	3	2,5	3	2	2	2	1	2	23,5
10	NUGT10723	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	21
11	FRDP23286	2,5	2	2	2	2	2	3	2	1	1	19,5
12	NFLT20216	2	1	2	2	2	1	2	1	3	1	17
13	DMHS09876	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	11
14	PBAS04071	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
15	AAAA1111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valutazioni espresse da 1 a 5												
A: Pertinenza rispetto agli obiettivi del contest e innovazione, originalità e qualità visiva												
B: Efficacia e chiarezza comunicativa, trasparenza e accessibilità delle informazioni												

La graduatoria corrisponde alle seguenti identità dei partecipanti

		Punteggio totale	Autori della proposta
1	FINL64032	45	Capogruppo: Nicola Guidoboni Partecipanti: Nicola Guidoboni, Lorenzo Marchionni, Luca Landi, Tommaso Feliziani
2	CCGM10503	38	Capogruppo: Nicolò Ciaccia Componenti: Nicolò Ciaccia, Luca Cibotto, Daniele Gomiero
3	MPGL23109	34	Matteo Palù
4	BL00M1N33	28,5	Capogruppo: Marta Spadaro Componenti: Silvia Chiavone, Francesca Cuppone, Marta Spadaro
5	CFCF01010	28	Chelidon Frame
6	ALSN2118	27	Alessandro Santoro
7	ABCC05109	25	Capogruppo: Alexandrina Bargan Componenti: Alexandrina Bargan, Camilla Cappellaro
8	LULU21890	24,5	Luca Lunati
9	RANA88788	23,5	Marta Fioravanti
10	NUGT10723	21	Gloria Colaiani
11	FRDP23286	19,5	Francesca Depalma
12	NFLT20216	17	Nicoletta Faltracco
13	DMHS09876	11	Capogruppo: Natta Herbert Componenti: Massaro Saverio, Natta Herbert, Valesse Maria
14	PBAS04071	10	Capogruppo: Schiavino Anna Componenti: Buonanno Pietro, Schiavino Anna
15	AAAA1111	proposta incompleta	Capogruppo: Marco Miranda Componenti: Caporusso Giacomo, Vincenzo Scarlatino

Primo classificato con 45/50**Visualizzazione interattiva - Il ciclo sostenibile dei rifiuti**

Gruppo composto da:

Nicola Guidoboni, Lorenzo Marchionni, Luca Landi, Tommaso Feliziani

Capogruppo: Nicola Guidoboni

Motivazione:

Viene valutata positivamente la capacità di individuare una soluzione in grado di coniugare la complessità anche tecnologica della strutturazione dei contenuti, con la chiarezza e comprensibilità delle informazioni collocate al servizio di una esplicazione con una struttura narrativa e argomentativa efficaci. Viene apprezzata l'abilità di costruire soluzioni formali e trasformazioni visive, orientate a una fluidità narrativa.

Viene inoltre apprezzata la capacità di tradurre la visualizzazione con efficacia sia nella visualizzazione interattiva che nell'adattamento statico.

La giuria evidenzia come la proposta interpreti l'obiettivo del contest di realizzare delle visualizzazioni in grado di restituire informazioni complesse a un pubblico ampio ed eterogeneo.

Secondo classificato: 38/50**"La città e il ciclo sostenibile dei rifiuti?"****Visualizzazione interattiva - Il ciclo sostenibile dei rifiuti**

Gruppo composto da:

Nicolò Ciaccia, Luca Cibotto, Daniele Gomiero

Capogruppo: Nicolò Ciaccia

Motivazione:

Viene valutata positivamente la chiarezza esplicativa.

È apprezzata la presenza sia di un'introduzione generale che della possibilità di approfondire il dettaglio dei singoli contenuti, positivamente interrogabile grazie alla presenza dei filtri. Meno risolta la visualizzazione statica.

Terzo classificato: 34/50**"Di quanto spazio verde hai bisogno?"****Visualizzazione statica - Verde urbano**

Matteo Palù

Motivazione:

Viene valutata positivamente l'abilità di sfruttare la metafora visiva dell'albero come visualizzazione significativa per sé, allo scopo di restituire quantità e qualità del verde urbano.

Il presidente di Giuria
Gianni Sinni



Urban Dataviz Contest Rovigo - visualizzare i dati delle città è un'iniziativa promossa dal Comune di Rovigo, Comune di Adria, Comune di Villafosse e AIAP, con la collaborazione di Università Iuav di Venezia.

L'iniziativa si colloca nell'ambito del progetto Urban Digital Center InnovationLab Rovigo, promosso da Comune di Rovigo in partnership con Comune di Adria e Comune di Villadose. L'intervento è realizzato avvalendosi del finanziamento: POR – Obiettivo "Investimenti in favore della crescita e dell'occupazione" parte FESR Fondo Europeo di Sviluppo Regionale 2014-2020 Asse 2 "Agenda Digitale", Azione 2.3.1 "Soluzioni tecnologiche per l'alfabetizzazione e l'inclusione digitale, per l'acquisizione di competenze avanzate da parte delle imprese e lo sviluppo delle nuove competenze ICT (eSkills)".



CENTER INNOVATION LAB ROVIGO

URBAN DIGITAL

Un progetto di

Comune
di Rovigo

Partner

Comune
di Adria


Comune
di Villadose