

DESIGNER HACKATHON URBAN DATAVIZ

Dati bene comune

VERBALE

GIURIA



Comune di Rovigo



Comune di Adria



Comune di Villadose

AIAP



In collaborazione con



URBAN DATAVIZ CONTEST - ROVIGO

Visualizzare i dati delle città

Verbale

13 novembre 2021

Premesso

- che il regolamento "Designer Hackathon Urban Dataviz" 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 22 settembre 2021

- che, di concerto con l'amministrazione, si decide di accettare gruppi composti anche da cinque partecipanti, a fronte della non variazione delle premialità

la commissione composta da

- **Matteo Moretti**, information designer e docente
- **Alice Corona**, consulente e formatrice di data storytelling
- **Laura Bortoloni**, Vicepresidente AIAP, socio senior AIAP

valuta le opere secondo i criteri

- originalità nell'uso dei dati;
- utilità per la comunità
- coerenza formale con il tema trattato e il pubblico di riferimento
- potenziale, scalabilità e sostenibilità futura

adottando la tabella di valutazione riportata in fondo al documento, anticipata dalla corrispondenza tra nomi dei gruppi e nominativi dei partecipanti. La giuria, oltre ai tre premi, decide inoltre di attribuire due menzioni di merito.

Primo classificato**con valutazione 11,5 punti****Unirò**

Gruppo composto da:

Elena Giannini, Caterina Bernacchia, Linda Raffaelli, Chiara Carucci e Claudia Vagnoni

Motivazione:

Ottimo mashup di dati e fonti che rendono il progetto chiaro, diretto, efficace e altamente scalabile, un vero bene comune a disposizione della comunità studentesca di Rovigo.

Secondo classificato**con valutazione 10****Rovigo a KM 0**

Gruppo composto da Nicolò Ciaccia, Luca Cibotto e Daniele Gomiero

Motivazione:

Sistema informativo distribuito e transmediale che supporta una popolazione ampia e non visivamente alfabetizzata nel reperire informazioni sui negozi a km0. Il sistema di visualizzazioni risulta in linea con la visione e gli obiettivi iniziali e rivela una buona conoscenza delle dinamiche comunicative.

Terzo classificato**con valutazione 9****“Silvia. Anagrafe del verde di Rovigo”**

Gruppo composto da Nicola Guidoboni, Lorenzo Marchionni, Giacomo Flaim, Andrea Benedetti e Beatrice Gobbo

Motivazione:

Progetto chiaro ed efficace che trasforma i dati in bene comune per supportare un pubblico preciso, il progetto delle visualizzazioni presentate presenta un ampio margine di miglioramento.

Menzione d'onore**con valutazione 8,5****“Pollimy”**

Gruppo composto da Francesca Pilon, Sveva Stanghellini, Veronica Marabese, Gloria Colaianni

Motivazione:

Progetto chiaro ed efficace che trasforma i dati in bene comune per supportare un pubblico preciso, il progetto delle visualizzazioni presentate

presentata un ampio margine di miglioramento.

**Menzione d'onore
con valutazione 8,5**

"Le fonti d'acqua nel Comune di Rovigo?"

Gruppo composto da Valerio Mattiacci, Federico Codognotto e Antonio Pezzella

Motivazione:

Un progetto di chiara e immediata applicazione con risvolti di attivismo e mobilitazione che rientrano nella tematica della giornata dei dati come bene comune.

La giuria ha inoltre commentato tutti i progetti come segue

Progetto "Open space"

Idea originale e di utile applicazione, chiara identificazione di una tematica che è risolvibile con gli open data, e che può produrre significativi benefici per i diritti civili. Il progetto grafico, non è di supporto a questo obiettivo non rendendo chiare le relazioni tra i dati che permetterebbero l'ottimizzazione degli spazi.

Progetto "Metabolismo urbano"

concetto intraprendente e lungimirante che non si sviluppa in maniera coerente, sia in termini di pubblico che di dataset scelti, risultando in una visualizzazione poco efficiente e distante dagli obiettivi del concept.

Progetto "La popolazione in evoluzione"

Un racconto visivo della popolazione di Rovigo che può supportare alcune scelte in ambito urbano, ma non è chiaro come possa essere di interesse per una fascia di popolazione più ampia come dichiarato nelle premesse. Non è chiaro quale sarà il contesto di utilizzo, che sicuramente aiuterebbe a migliorare la comprensione delle informazioni.

Progetto "Mi resto a Rovigo"

Idea originale e di utile applicazione alla quale non corrisponde un'idea progettuale all'altezza delle premesse.

Progetto "Tappi di bottiglia"

Interessante correlazione tra i dataset che unisce i negozi a km0 con la produzione di rifiuti di plastica, nonostante questo non è chiaro come il progetto trasformi i dati in bene comune.

Partecipanti all'hackathon e graduatoria

Gruppo 01, progetto "Open space"
Umberto Baioccatto
Simone Baccaglioni
Valentina Motta
Mattia morandi

Gruppo 06, progetto "Le fonti d'acqua nel Comune di Rovigo?"
Valerio Mattiacci
Federico Codognotto
Antonio Pezzella

Gruppo 10, progetto "Pollimy"
Francesca pilon
Sveva Stanghellini
Veronica Marabese
Gloria Colaiani

Gruppo 02, progetto "Metabolismo urbano"
Pietro Graziosi
Nicola Pellegrinelli
Shoichi Yip
Samuele Grandò

Gruppo 07 , progetto "SILVIA: anagrafe del verde di Rovigo"
Nicola Guidoboni
Lorenzo Marchionni
Giacomo Flaim
Andrea Benedetti
Beatrice Gobbo

Gruppo 03, progetto "Rovigo a KM 0"
Nicolò Ciaccia
Luca Cibotto
Daniele Gomiero

Gruppo 08, progetto "Unirò"
Elena Giannini
Caterina Bernacchia
Linda Raffaeli
Chiara Carucci
Claudia Vagnoni

Gruppo 04, "Mi, rèsto a Rovigo"
Samuele Lascialfari
Vincenzo Lapiccirella
Giacomo Biscini
Denis Boiocchi

Gruppo 09, progetto "Tappi di bottiglia"
Alessandro Mazzoni
Virginia Palmisano
Nicoletta Faltracco
Giulio Rodolfo

Gruppo 05, progetto "La popolazione in evoluzione"
Elena Grippo
Nikola Koruga
Luca Paggio

Titolo del progetto	Numero gruppo	Punteggio Totale	Originalità nell'uso dei dati.	Utilità per la comunità	Coerenza formale con il tema trattato e il pubblico di riferimento	Potenziale, scalabilità e sostenibilità futura
UniRo	8	11,5	2,5	3	3	3
Rovigo a km 0	3	10	2	3	3	2
Anagrafe alberi	7	9	2	2	3	2
Pollimy	10	8,5	3	3	1	1,5
Le fonti d'acqua nel Comune di Rovigo?	6	8,5	2	2	2,5	2
Open space	1	7	2	2	1	2
Metabolismo urbano	2	6	1	2	1	2
La popolazione in evoluzione	5	5	1	1	1	2
Mi resto a Rovigo	4	4,5	1	1,5	1	1
Tappi di bottiglia	9	4	1	1	1	1

I giurati
Laura Bortoloni
Alice Corona
Matteo Moretti

Designer Hackathon Urban Dataviz - dati bene comune 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)".

