



COMUNE DI TRENTO

VERBALE DI DELIBERAZIONE N. 22

del Consiglio comunale

Oggetto: ORDINE DEL GIORNO COLLEGATO ALLA PROPOSTA DI DELIBERAZIONE RELATIVA ALL'APPROVAZIONE DEL PUMS AVENTE AD OGGETTO: "RAFFORZARE L'APPROCCIO DATA DRIVEN PER PROGETTARE LA CITTA'. PROMUOVERE UNA GESTIONE PIU' EFFICACE DEI DATI ATTRAVERSO LA SMART CITY CONTROL ROOM".

Il giorno 09.02.2023 ad ore 18.06 in videoconferenza presso la sede del Comune in seguito a convocazione disposta con regolari avvisi recapitati a termini di legge alle Consigliere e ai Consiglieri, si è riunito il Consiglio comunale sotto la presidenza del signor Piccoli Paolo presidente del Consiglio comunale.

Presenti: presidente **Piccoli Paolo**

sindaco **Ianeselli Franco**

consigliere **Baggia Monica**

e consiglieri **Bosetti Stefano**

Bozzarelli Elisabetta

Bridi Vittorio

Brugnara Michele

Casonato Giulia

Chilà Filomena

Demattè Daniele

El Barji Assou

Fernandez Andreas

Assenti: consigliere **Angeli Eleonora**

e consiglieri **Carli Marcello**

Dal Ri Alessandro

Fiori Francesca

Filippin Giuseppe

Filosi Luca

Franzoia Mariachiara

Gilmozzi Italo

Giuliani Bruna

Lenzi Walter

Maule Chiara

Merler Andrea

Panetta Salvatore

Pedrotti Alberto

Frachetti Piergiorgio

Guastamacchia Fabrizio

Maestranzi Dario

Maschio Andrea

Robol Andrea

Serra Nicola

Stanchina Roberto

Tomasi Renato

Urbani Giuseppe

Zanetti Cristian

Zappini Federico

Saltori Alessandro

Uez Tiziano

Zanetti Silvia

e pertanto complessivamente presenti n. 29, assenti n. 11, componenti del Consiglio.

Presente: assessore esterno **Facchin Ezio**

Assume la presidenza il signor Piccoli Paolo.

Partecipa la Segretaria generale Moresco Lorenza.

Accertata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto suindicato.

Il Consiglio comunale

visto l'ordine del giorno collegato alla proposta di deliberazione relativa all'approvazione del P.U.M.S. presentato dalla Consigliera Casonato ed avente ad oggetto: «Rafforzare l'approccio data driven per progettare la città. Promuovere una gestione più efficace dei dati attraverso la Smart City Control Room»;

constatato e proclamato, da parte del Presidente, assistito dagli scrutatori, l'esito della votazione allegato;

approva

il seguente ordine del giorno.

Considerata, come si evince dalla documentazione che costituisce il nuovo Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (P.U.M.S.), la centralità della gestione della mobilità per la vivibilità della nostra città e del nostro territorio;

considerato che per una gestione efficace della mobilità, materia per sua natura estremamente complessa e articolata, si rende necessaria la disponibilità e la capacità di elaborazione di una mole enorme di dati che va dai flussi di traffico alla disponibilità di parcheggi, dall'utilizzo dei mezzi del trasporto pubblico a quello delle piste ciclabili, dai flussi della pedonalità agli utilizzi dei sistemi di mobilità condivisa, ecc...;

considerato che l'Amministrazione comunale anche in questa prospettiva ha attivato una struttura specializzata denominata "Smart City Control Room";

premesso che, oltre alla rilevanza della raccolta e dell'analisi dei dati, va tenuta in considerazione l'importanza e la potenzialità di rendere accessibili i dati ai cittadini, promuovendo una socializzazione degli stessi, intesi come bene pubblico e motore di sviluppo sostenibile.

Tutto ciò premesso,

il Consiglio comunale

impegna

il Sindaco e la Giunta comunale:

1. a verificare l'adeguatezza delle risorse a disposizione sia in termini di risorse umane/competenze che di capacità di spesa per strumentazione specializzata (sia hardware che software) e ad integrarle, se ne emergesse la necessità, per consentire il funzionamento di un sistema di gestione dei dati per garantire il monitoraggio delle azioni del P.U.M.S., sia in termini di indicatore globale ("modal split"), sia in termini di singoli indicatori, come definiti nei documenti di Piano, anche formalizzando accordi con la Provincia per la gestione dati e la costruzione di modelli di simulazione del traffico;
2. a studiare la possibilità di rendere i dati grezzi raccolti accessibili ai cittadini così che - garantendo ovviamente in pieno il rispetto della privacy - se ne permetta il libero utilizzo e la valorizzazione per fini sociali e per il rafforzamento generale di un approccio "data driven" cittadino.

Si dà atto che nella presente proposta non sono ravvisabili aspetti specificatamente tecnico-amministrativi e contabili.

LA SEGRETARIA GENERALE
f.to Moresco

IL PRESIDENTE
f.to Piccoli

Alla presente deliberazione è unito:

- esito della votazione palese;
- certificazione iter.



COMUNE DI TRENTO

ESITO DELLA VOTAZIONE

Oggetto: ORDINE DEL GIORNO COLLEGATO ALLA PROPOSTA DI DELIBERAZIONE RELATIVA ALL'APPROVAZIONE DEL PUMS AVENTE AD OGGETTO: "RAFFORZARE L'APPROCCIO DATA DRIVEN PER PROGETTARE LA CITTA'. PROMUOVERE UNA GESTIONE PIU' EFFICACE DEI DATI ATTRAVERSO LA SMART CITY CONTROL ROOM".

Votazione palese

Consigliere e Consiglieri presenti in aula al momento del voto n. 29

Favorevoli: n. 23 (Baggia, Bosetti, Bozzarelli, Brugnara, Casonato, Chilà, El Barji, Fernandez, Filippin, Filosi, Franzoia, Gilmozzi, Giuliani, Ianeselli, Lenzi, Maule, Panetta, Pedrotti, Robol, Serra, Stanchina, Tomasi, Zappini)

Contrari: n. 1 (Demattè)

Astenuti: n. 3 (Merler, Urbani, Zanetti C.)

Non votanti: n. 2 (Bridi, Piccoli)

Trento, addì 09.02.2023

la Segretaria generale
f.to Dott.ssa Lorenza Moresco