



COMUNE DI GENOVA

**MOZIONE
APPROVATA ALL'UNANIMITA'
DAL CONSIGLIO COMUNALE
NELLA SEDUTA DEL 14 NOVEMBRE 2017**

OGGETTO: Mercatino Natalizio nei Giardini di Brignole.

IL CONSIGLIO COMUNALE

PREMESSO che, con l'approssimarsi delle festività natalizie, sono imminenti i lavori di allestimento del tradizionale "mercatino" natalizio presso i Giardini di Brignole;

CONSIDERATO che, negli ultimi anni, il "mercatino" ha assunto progressivamente le seguenti caratteristiche:

- Sviluppo disordinato e disorganico;
- Tipologia delle merci in vendita di scarsa qualità;
- Strutture di copertura esteticamente sgradevoli;

e che quindi la realtà complessiva non corrisponde ai requisiti propri dei tradizionali mercatini di Natale che abbelliscono le nostre città e allietano l'atmosfera nel periodo che precede le feste;

CONSIDERATO che, attorno a questa operazione commerciale, ruotano fenomeni puntuali di abusivismo e di vendita di merce di dubbia provenienza;

RITENUTO che, tale "mercatino" situato in una zona di pregio, interessata da rilevante transito pedonale di cittadini e turisti occasionali, in quanto prossimo alla Stazione Brignole, potrebbe rappresentare un'opportunità di riqualificazione e valorizzazione del sito ed un elemento di pregio per l'intera Città

IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

- Ad affrontare – compatibilmente con il limitato tempo disponibile che intercorre tra la data odierna e l'apertura per l'anno in corso ed in maniera definitiva per i prossimi anni – la questione di riqualificazione globale del "mercatino" natalizio dei Giardini di Brignole;

- Ad adoperarsi affinché – analogamente a simili realtà presenti nelle città italiane ed europee - questo "mercatino" assuma una struttura decorosa, ordinata, esteticamente gradevole e si trasformi in un sito attrattivo di qualità per cittadini e turisti.

Proponenti: Stefano Costa (Vince Genova), Lorella Fontana (Lega Nord Liguria), Francesco De Benedictis (Direzione Italia), Alberto Campanella (Fratelli d'Italia – AN), Mario Mascia (Forza Italia).