



Venezia, 19-10-2011

nr. ordine 864
Prot. nr. 122

All'Assessore Gianfranco Bettin

e per conoscenza

Al Presidente della X Commissione
Alla Segreteria della Commissione consiliare X
Commissione
Al Presidente del Consiglio comunale
Al Sindaco
Al Capo di Gabinetto del Sindaco
Ai Capigruppo consiliari
Al Vicesegretario Vicario

INTERPELLANZA

Oggetto: Realizzazione di un disco bar – ristorante all'interno del parco A. Albanese.

Tipo di risposta richiesto: in Commissione

Premesso che

- I recenti fatti di intimidazione e violenza che sono avvenuti all'interno del Parco Albanese dovrebbero far riflettere l'Amministrazione comunale sulla possibilità di incentivare la frequentazione del parco anche oltre l'ora di cena, come deterrente verso queste tipologie di criminalità;
- È emerso tra i giovani residenti del quartiere Carpenedo - Bissuola il bisogno di socializzare in un ambiente tranquillo e sorvegliato, vista la scarsità di locali con tale offerta;
Considerato che

- La realizzazione di tale attività di ristorazione – intrattenimento risolverebbe parecchi problemi di sicurezza e al contempo farebbe introitare al Comune una quota annuale o pluriennale per la concessione dello spazio;
- Si riuscirebbe a dar risposta concreta alle esigenze di sano divertimento ai giovani residenti del quartiere Carpenedo – Bissuola;

Visto che

- La fortunata esperienza del locale "Porta Gialla", situato all'interno del parco di S. Giuliano, può essere proposta all'interno del parco Albanese, ovviamente considerando in misura adeguata la vicinanza delle varie zone residenziali;

Si chiede al Sindaco e all'Assessore competente:

- Se tale progetto può risultare interessante per l'Amministrazione;
- Quali sarebbero le tempistiche per la sua realizzazione;
- Che parte della somma derivante dalla concessione venga destinata all'Ente Parco per finanziare la manutenzione e la ristrutturazione del Parco Albanese;
- Se non fosse possibile portare a termine tale progetto, illustrare i motivi dell'eventuale diniego.

Andrea Renesto