

Al Presidente del Consiglio Comunale
Alessandro Spedale

OGGETTO: Interpellanza a risposta orale su: "PROSPETTIVE DELL'OSSERVATORIO
ASTROLOGICO DEL LICEO G.PEANO"

Il sottoscritto Ugo Sturlese del Gruppo Cuneo per i Beni Comuni,

RICORDATO che

in relazione alla delibera di approvazione della Variante 23 al PRG del Comune di Cuneo nell'Autunno del 2016, e con specifico riferimento alla modifica 11, il Consigliere Pierluigi Garelli del Gruppo Cuneo per i Beni Comuni aveva richiesto, con l'osservazione n°7, che l'altezza dell'edificio su Via Montezovetto fosse ricondotta all'altezza dell'edificio preesistente o che venisse parametrata all'altezza della costruzione prospiciente al fine di non compromettere la visibilità dell'Osservatorio astronomico posto sul tetto del Liceo "Peano-Pellico"; che gli Uffici avevano ritenuto accoglibile ripristinare la previsione di 6 Piani più attico arretrato (in luogo dei 7 Piani più attico proposti, con pilotis al piano terra), misura a nostro giudizio insufficiente per consentire una corretta attività del citato Osservatorio. E ancora era stata presentata osservazioni del Movimento Consumatori, DEL GRUPPO CUNEO PER I BENI COMUNI e delle associazioni ambientaliste, non accolta dagli Uffici, al fine di conservare l'edificio ex-IPI, di pregevoli forme architettoniche del periodo razionalista (contenente ad es. un ampio scalone interno elegantemente ovoidale) al fine di costituire un polo scolastico organico collegato al Liceo (evitando il trasferimento di molti studenti in Aule situate in altra sede lontana);

SOTTOLINEATO che

negli anni seguenti, per il meritorio impegno della Società Astrofili Bisalta, unitamente al Liceo, è continuata ad alto livello e con importante numero di frequentatori l'attività dell'osservatorio, dotato di una cupola girevole del diametro di 4,5 metri e ospitante al suo interno un'attrezzatura di tutto rispetto quali un refrattore da 200 mm, due riflettori da 280 mm e 200 mm, filtri solari e Deystar, spettroscopio didattico, dotazioni che consentono attività di didattica e ricerca sperimentale sulle macchie solari durante le regolari lezioni del Liceo e su prenotazione anche per gli allievi delle altre scuole nonché incontri pomeridiani e serali dedicati ai cittadini interessati ad avvicinarsi al mondo delle stelle;

RILEVATO che

tuttavia sarebbero stati rilevati elementi di inquinamento luminoso, determinati dall'adozione nel Parcheggio di Piazza Vittorio Veneto di luci a LED orientate anche verso il cielo, in contrasto con il comma e) delle Note all'Art. 1 della L.R. 31/2000 (tutela dei siti degli Osservatori astronomici dall'inquinamento luminoso);

Tutto ciò considerato ed in vista della prossima costruzione dell'edificio prospiciente l'Osservatorio

SI INTERROGA il Signor Sindaco

per conoscere, a fronte delle deprecabili scelte del passato che comporterebbero la costruzione di un edificio di affrontamento di altezza ben superiore a quella del Liceo ove è allocata la cupola dell'Osservatorio, quali misure intende assumere onde consentire il buon funzionamento di questa importante struttura scientifica cittadina al fine di sostenerne l'attività ed evitare in primis la presenza di possibili ravvicinate fonti di inquinamento luminoso (come prescritto dalle già citate Note all'Art. 1 della LR 31/2000).

Cuneo 11-12-2021

COMUNE DI CUNEO
PROT. N° 89.871
165
13 12 2021
PROTOCOLLO GENERALE
SEGRETARIA GENERALE

Ugo Sturlese Gruppo Cuneo per i Beni Comuni

