



“Effetto notte” a Persiceto

Venerdì 17 febbraio per 10 minuti a Persiceto calerà la notte anche se è solo pomeriggio: verranno infatti spenti oltre 5.000 punti luce della pubblica illuminazione. Questo particolare “effetto notte” è la conseguenza dell’adesione del Comune alla campagna di sensibilizzazione sul risparmio energetico “M’illumino di meno” lanciata dal programma “Caterpillar” di Radio2. Mentre verso le ore 18.45 il buio avvolgerà tutta la città, a partire dal primo pomeriggio si svolgeranno varie iniziative a tema: laboratori, presentazione dei progetti comunali di risparmio energetico, proiezioni di immagini su uno schermo interattivo, collegamenti telefonici, aperitivo a lume di candela e musica dal vivo.

“La nostra amministrazione – dichiara il sindaco di Persiceto **Renato Mazzuca**- è molto sensibile al tema del risparmio energetico e proprio in questi ultimi anni ha promosso diversi progetti; di questi vorrei ricordarne due in particolare: il primo, per il quale siamo anche stati premiati dal Ministero della Pubblica amministrazione e innovazione, è Smart Town, una delle primissime applicazioni di sistema di telecontrollo dei lampioni presenti sul territorio che consente di risparmiare energia e abilitare la diffusione di servizi avanzati, come la videosorveglianza, sfruttando l’infrastruttura di rete dell’illuminazione pubblica e il secondo riguarda l’installazione di pannelli fotovoltaici sui tetti di vari impianti sportivi e scolastici a cui presto faranno seguito quelli installati sui tetti della quasi totalità degli edifici comunali”.

Il programma inizia, in piazza del Popolo, alle ore 18, con la presentazione dell’evento a cura di Maurice Vaccari; alle ore 18.20, seguirà la **presentazione dei progetti comunali di risparmio energetico** e produzione energie rinnovabili a cura del sindaco Renato Mazzuca. La presentazione sarà affiancata da proiezioni su uno schermo interattivo che sarà poi messo a disposizione dei partecipanti con un gioco di sensibilizzazione del risparmio energetico per bambini. Alle ore 18.45, **verrà spenta l’illuminazione pubblica di Persiceto per 10 minuti** ad eccezione della **Torre civica** che sarà illuminata come un faro guida per ricordare a tutti i cittadini la “strada” da seguire per il risparmio energetico. Lo spegnimento sarà effettuato anche nei parcheggi della Coop Adriatica nei pressi del centro commerciale “Porta Marcolfa” e in quelli dell’Azienda Usl di Bologna nei pressi dell’Ospedale SS. Salvatore. Nel frattempo dalla piazza il sindaco si collegherà telefonicamente con **Romano Serra** dall’Osservatorio-Planetario del “Museo del Cielo della Terra” per approfondimenti sull’inquinamento luminoso e poi con **Giuseppe Maggese**, presidente Associazione Carnevalesca “Re Fagiolo di Castella” che parlerà dell’installazione dei pannelli fotovoltaici sui capannoni del Carnevale di Decima. Alle ore 19.30 sono previste le **conclusioni** di Renato Mazzuca e un **“Aperitivo a lume di candela”** con buffet offerto dagli sponsor e musica dal vivo.

Già dal primo pomeriggio verranno inoltre svolte varie **attività promosse dal Museo del Cielo e della Terra in occasione di “M’illumino di Meno**: alle ore 16.30 presso la Sala del Consiglio del Palazzo municipale si terrà il laboratorio per bambini “Divertiamoci a vedere, misurare e dare forma all’energia”, mentre alle ore 18.30 al Planetario, comunale di vicolo Baciadonne 1, si svolgeranno osservazioni della volta celeste dal Parco Astronomico antistante il Planetario sotto la guida del Gruppo Astrofili Persicetani; l’Osservatorio astronomico e il Planetario offriranno un’apertura straordinaria e gratuita con proiezione di immagini sull’aumento della luminosità del cielo notturno negli ultimi decenni e dell’inquinamento luminoso osservati da San Giovanni in Persiceto, in Italia e in Europa. Infine alle ore 21, sempre la planetario, si terrà “Catastrofi Cosmiche”, conferenza spettacolo sul rischio di collisioni cosmiche del pianeta Terra con asteroidi. A seguire osservazione del cielo notturno e degli effetti dell’inquinamento luminoso: cosa è cambiato negli ultimi decenni. Domenica 19 febbraio alle ore 15.30 si terrà “Il cielo di carnevale e il... Truccabimbi”, osservazioni e giochi/esperimenti per grandi e bambini su colori e l’osservazione de cielo stellato. A seguire osservazione del cielo notturno e degli effetti dell’inquinamento luminoso: cosa è cambiato negli ultimi decenni. Nelle giornate di venerdì 17 e domenica 19, presso il Planetario, sarà possibile visitare la mostra “Elettricità in natura: luminosità e fenomeni ottici del cielo”.

16.02.2012

Lorenza Govoni