

L'INIZIATIVA

Inquinamento luminoso, la giornata al Planetario

Stasera alle 21 il Pythagoras apre le porte del cielo agli appassionati e ai curiosi

STASERA, alle ore 21, il Planetarium Pythagoras effettua un'apertura per celebrare la XXV Giornata nazionale dedicata al problema dell'Inquinamento Luminoso. L'iniziativa è promossa, dal 1993, dall'Osservatorio astronomico Serafino Zani di Brescia con il patrocinio dell'Associazione Amici dei Planetari, dell'Associazione Cielo Buio e dell'International Dark Sky Association.

La manifestazione diventa l'occasione per far conoscere a livello locale le iniziative, anche normative, che tentano di limitare l'inquinamento luminoso e comportano anche un notevole risparmio energetico. «Noi vogliamo inviare alle Istituzioni - si legge in un comunicato - il messaggio di una Calabria che si preoccupa di salvaguardare

il Cielo, definito nel 1992 dall'Unesco "Patrimonio dell'umanità". In occasione di questa giornata vengono anche fatti conoscere i "Parchi delle Stelle", cioè le aree adatte per lo svolgimento di osservazioni astronomiche già poste sotto tutela ambientale in quanto comprese nei confini di parchi naturali e riserve, il nostro Parco Nazionale d'Aspromonte, già dal 1993, è stato riconosciuto, dai promotori dell'iniziativa, come tra i migliori parchi per l'osservazione del Cielo. È anche un problema culturale, a causa dell'inquinamento luminoso, il Cielo, ormai, dalle Città non si osserva più nella sua bellezza per questo chiederemo al nostro Comune, se le condizioni tecniche lo consentiranno, di spegnere, simbolicamente, le luci per un

tempo limitato. Questo, oltre che la dimostrazione di una adesione piena all'iniziativa, consentirà al pubblico presente di ritrovare nel cielo emozioni dimenticate che per fortuna all'interno del Parco d'Aspromonte si possono ancora ritrovare».

«L'aumento della luminosità del cielo notturno, impedendone la visione - si legge ancora - ci isola da quell'ambiente di cui noi siamo parte, altera il nostro rapporto con l'ambiente dove viviamo: l'universo. La Via Lattea non è una semplice "distesa di stelle" ma è la nostra Casa nell'Universo, in un futuro non lontano una cappa lattiginosa nascerà del tutto agli occhi delle nuove generazioni questa parte di Galassia in cui ci troviamo».

La Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale d'Istruzione promuove annualmente la Settimana Nazionale dell'Astronomia: «Gli studenti fanno vedere le stelle». Tra le attività didattiche indicate dal Miur c'è quella denominata: "Mi illumino di meno... per rivedere le stelle". Il programma proposto dal Planetarium Pythagoras di Reggio Calabria prevede l'intervento "Quanto è stellata la notte?" diretta da Marco Romeo, Esperto del Planetario successivamente l'intervento "Il Cielo al Planetario e con gli strumenti". La serata si concluderà con la "Misurazione dell'inquinamento luminoso" con lo strumento SQM che vedrà protagonista il pubblico presente.