

Gubbio, adotta una luce per l' albero di Natale

L' INIZIATIVA **GUBBIO** E' partita la campagna Adotta una luce finalizzata a raccogliere fondi per realizzare e fronteggiare le spese per l' Albero di Natale più grande del mondo disegnato sul monte Ingino. Ciascuno, entrando nel sito www.alberodigubbio.com, può adottare con 10 euro una delle luci dell' imponente decorazione luminosa. Ogni anno si ripete la formula che consente di sostenere l' Albero acceso dalla sera del 7 dicembre fino a metà gennaio. La dedica Una luce per si trova nella schermata di inserimento dei dati personali poco prima del pagamento ed è pubblica con la raccomandazione a fare uso di termini corretti senza riferimenti espliciti pubblicitari. Gli importi ricavati dalle adozioni sono destinati alla parziale copertura dei costi per l' energia elettrica necessaria al funzionamento dell' Albero. Si possono scegliere le luci tra quelle spente sulla schermata: passandoci sopra col mouse va verificato sia esplicitata la dicitura disponibile. Cliccando sulla luce scelta, la stessa luce verrà aggiunta al carrello che si trova alla base dell' albero per perfezionare l' operazione: la prenotazione durerà 5 minuti. Ad ogni carrello corrisponde una sola dedica: se nel carrello ci sono per esempio tre luci, allora la dedica sarà uguale per ogni luce. Resta singolare il fatto che per mantenere questa genialità si debba ricorrere a una sorta di colletta popolare, senza pensare a forme di marketing con risvolti economici di cui possa beneficiare il comitato e magari l' intera città. Resta top secret per ora chi accenderà l' Albero il prossimo 7 dicembre, ricordando l' anno scorso il coinvolgimento della pattuglia acrobatica delle Frecce Tricolori guidata dal maggiore Gaetano Farina. In passato il simbolico bottone per accendere l' Albero è stato spinto a distanza da Papa Benedetto XVI, il presidente della Repubblica Giorgio Napolitano e Papa Francesco. Dal 1981 un gruppo di volontari (oggi una cinquantina) realizza questa decorazione presente dal 91 nel Guinness dei primati come l' Albero di Natale più grande del mondo, che si distende, con una base di 350 metri per 650 di altezza. Tra i numeri impressionanti, i mille metri quadrati di superficie della stella cometa con 200 luci che si aggiungono alle 530 della sagoma e all' interno, con oltre 8.500 metri di cavi utilizzati per i collegamenti, 1.350 tra spine e prese, e 35 kilowatt per tenerlo acceso. Massimo Boccucci.

