

Nella Top-ten delle località più amate dei turisti

Siracusa è entrata tra le prime dieci località turistiche siciliane selezionate dalla stampa estera e monitorata dal Bit-Lab, l'osservatorio creato da ExpoCts in collaborazione con l'agenzia Klaus Davi & Co.

La nostra città esce premiata dalla lettura dei quotidiani e dei settimanali tedeschi, francesi, britannici, francesi, spagnoli e russi, che la collocano in settima posizione, davanti a Tormina, Cefalù e alle Isole Eolie.

«Ancora un riconoscimento - ha commentato il sindaco, Giambattista Bufaerdecì - che premia lo sforzo compiuto in questi ultimi anni dal Comune e da altre istituzioni che hanno deciso di puntare sulla destinazione turistica e culturale di Siracusa, partendo dalla consapevolezza dell'enorme patrimonio architettonico, storico, artistico e paesaggistico di cui disponiamo. E' stato un lavoro costante, impegnativo perché c'erano da riempire grandi ritardi, ma che ha portato, tra l'altro, ad una crescita esponenziale dell'offerta alberghiera e all'iscrizione della città nella lista dei siti tutelati dall'Unesco perché ritenuti Patrimonio dell'Umanità. Il riconoscimento della stampa estera ci soddisfa e ci spinge ad andare avanti per migliorarci ancora di più».

Soddisfatto per il risultato anche il vicesindaco Fabio Granata. «Questo risultato - ha detto - è il frutto di tre elementi: un'eccezionale attività di recupero del patrimonio monumentale, una promozione internazionale di altissimo livello e il miglioramento della ricettività alberghiera, sempre più diffusa nel territorio e sempre più capace di produrre un'offerta differenziata e di qualità. Di tutto questo ormai si sta accorgendo l'intera Europa e la scelta di puntare sul turismo culturale si conferma vincente anche a livello economico. Non a caso, sono di pochi giorni fa i dati che pongono Siracusa in testa alle altre località siciliane per incremento di visitatori».

Articolo tratto dal quotidiano La Sicilia
(inserto Siracusa e Provincia)

Edizione di Mercoledì 23 Agosto 2006