

TURISMO Contrari al pagamento per evitare la crisi

Tassa di soggiorno: no di Vannini e Prestipino

Il settore nel 2010 appare in crescita dopo un 2009 chiuso in parità. La tassa rischierebbe di interrompere il trend positivo



Sulla tassa di soggiorno è intervenuto ieri anche Alessandro Vannini, presidente della Commissione Turismo e Moda del Comune di Roma, ovviamente contrario a una tassa che verrà in pratica applicata sul turismo.

Peraltro il settore trainante per l'economia della Capitale, come dimostra il fatto che nel 2010 appare finalmente in crescita dopo un 2009 di chiusura in parità, e l'imposizione di un nuovo balzello rischierebbe di interrompere questo trend positivo. Vannini non ha ben chiaro in che modo la nuova tassa verrebbe applicata e quale dovrebbe essere il sistema di esazione.

Ricorda infatti che quando la tassa di soggiorno fu applicata, il sessanta per cento dei ricavi veniva speso nelle spese burocratiche relative all'esazione della tassa stessa e c'è il rischio che questo scenario si ripeta.

«Per questo motivo - conclude - mi schiero dalla parte degli operatori del turismo: credo sia necessario un incontro con il Governo

per chiarire i termini di questa iniziativa e valutarne tutti gli aspetti in modo esauriente».

Per l'assessore al Turismo della Provincia di Roma, Patrizia Prestipino l'idea di introdurre una tassa di 10 euro per chi soggiorna negli alberghi di Roma è una follia, una misura che andrebbe a penalizzare ulteriormente un comparto turistico e alberghiero già in crisi.

«Con questa tassa - aggiunge - non si farebbe altro che scoraggiare i turisti a visitare la Capitale» con inevitabili ricadute per le aziende che lavorano nel settore e un forte declassamento di Roma.

«Ancora più assurdo - conclude - è danneggiare coloro che decidono di pernottare a Roma, incentivando quel turismo "mordi e fuggi" che non comporta guadagni significativi. L'impressione è che più che aiutare la Capitale a risollevarsi, il Governo in questo modo voglia affondarla definitivamente».

