



Francesco Pizzetti

ITALIA

a pag 15

Il garante della privacy. "Basta ai processi in tv"

dal 2000
ci prendiamo
cura del
vostro ORO

« Oro
di investimento

Obiettivo del progetto Ist: rendere le strutture turistiche accessibili durante le vacanze

Più servizi per gli invalidi

BARI - Rendere l'estate accessibile e vivibile anche ai diversamente abili, con invalidità temporanee o permanenti. È l'obiettivo del progetto pilota 'Ist', - Inclusione sociale e turismo - presentato stamani e realizzato dall'Elpendù (consorzio fra cooperative sociali) in collaborazione con Intec ed Enea. Finanziato da 200 mila euro dei fondi Por 2000-2006, si tratta di una rilevazione di dati turistici per monitorare e capire cosa possa offrire la nostra regione, dagli itinerari alle strutture ricettive, a chi ogni giorno ha difficoltà motorie o necessita di particolari cure e assistenze.

Il progetto, partito ad aprile, si concluderà ad ottobre, quando saranno illustrati i risultati definitivi. Un lungo lavoro di conoscenza e applicazione che sta coinvolgendo gli operatori turistici, ma anche i giovani disoccupati, per formare non dei semplici accompagnatori,



Elena Gentile

ma dei veri e propri conoscitori delle esigenze del turista. Dieci i comuni coinvolti (Martina Franca, Alberobello, Castellana Grotte, Gravina, Ruvo, Barietta, Trani, Bisceglie, Molfetta, Monopoli) ma come spiega **Paolo Tanese**, presidente del consorzio Elpendù "basterebbero circa 500mila euro e qualche mese in più per coinvolgere in totale 100 comuni pugliesi".

Per l'assessore regionale alle Politiche Sociali, **Elena Gentile**, "si tratta di una vera politica dei diritti. Investire nel sociale, oggi in Puglia è possibile. Non è più un settore di nicchia, ma si apre uno scenario importante. Bisogna - aggiunge - coinvolgere anche il sistema sanitario regionale per alcuni malati, come i diabetici o i nefropatici". Il tutto ovviamente a costi accessibili. Spesso un malato rinuncia alla sua vacanza proprio perché non può permettersi un infermiere.