

Italiani ancora affezionati al modello welfare pubblico

■ La società italiana è ancora legata al vecchio sistema di welfare statocentrico. È quanto emerge da un'indagine del Censis commissionata dal Forum Ania-Consumatori, la fondazione promossa dall'associazione che riunisce le imprese assicurative per migliorare il dialogo con i consumatori. Le risultanze dell'indagine, presentata ieri nel convegno *Gli scenari del welfare, tra nuovi bisogni e voglia di futuro*, rivelano però anche la consapevolezza della necessità di affiancare al pilastro pubblico altri sostegni, provenienti dal settore privato e dal no-profit. Oltre la metà degli enti locali, così come le aziende del terzo settore, e circa il 40% dei cittadini intervistati vede con favore il passaggio a un sistema misto, ma nella pratica non è stata ancora individuata una via comune per raggiungere questo obiettivo. Se ad esempio le assicurazioni chiedono maggiore chiarezza e un trattamento fiscale agevolato, gli enti locali sono sempre più restii a concedere spazi nel del welfare, che rimane un grande strumento di consenso. Per migliorare l'efficienza delle prestazioni la maggioranza degli italiani chiede l'eliminazione degli sprechi e un maggiore coinvolgimento del privato nel settore previdenziale e sanitario, fermo il ruolo prevalente e di garanzia dello Stato. Ma non sembra esservi grande consapevolezza del fatto che per una popolazione sempre più anziana e con un'economia con previsioni di crescita modeste come quella italiana l'attuale sistema è destinato a diventare insostenibile. Basti pensare che lo scorso anno l'Inps ha speso circa 270 miliardi tra previdenza e assistenza, con quest'ultima che ha assorbito tra 120 e 130 miliardi. Infine, dalla ricerca emerge che la prima preoccupazione degli italiani è la non autosufficienza (85,7% degli intervistati), seguita dall'impossibilità di sostenere le spese mediche (82,5%), mentre la pensione e i problemi connessi con la vecchiaia impensieriscono il 67,6% del campione. (riproduzione riservata)

