



**30 aprile 2014,
ore 10.00 - 13.00**

**Sala Riunioni IRPET
Villa La Quiete alle Montalve
Via Pietro Dazzi I, Firenze**

Laboratorio di discussione

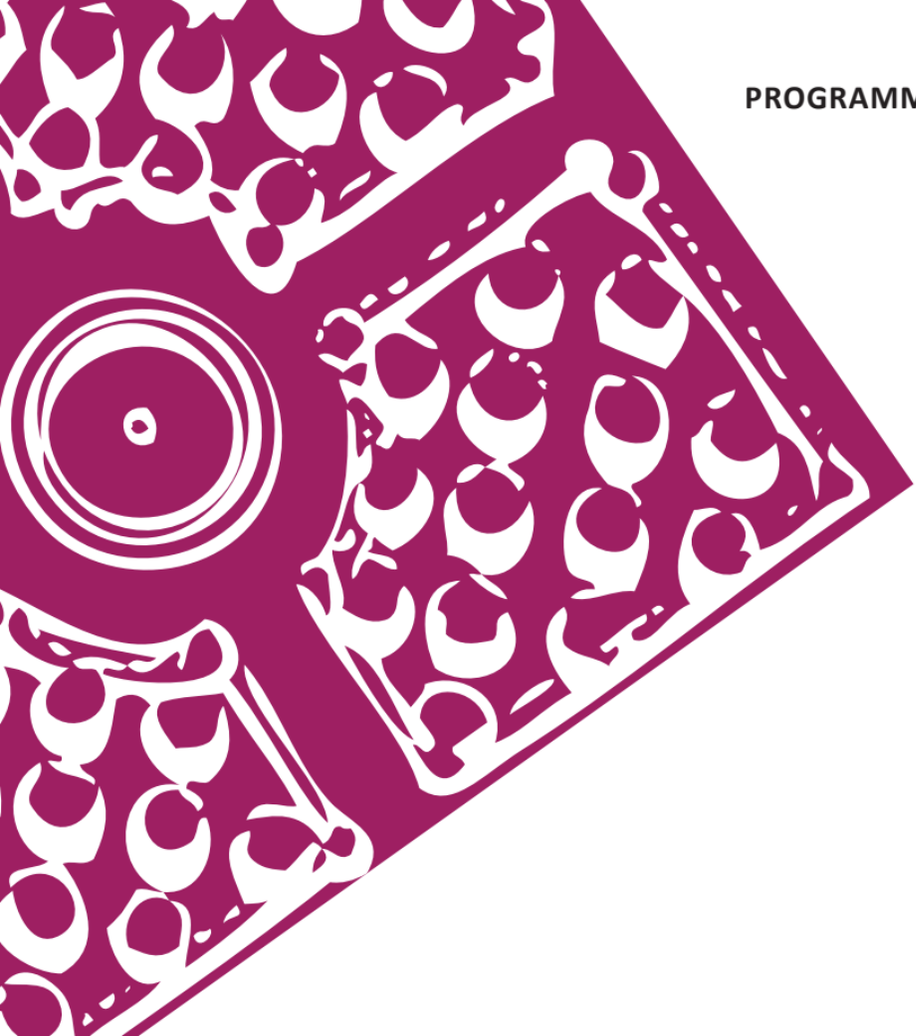
LE SFIDE DEL *WELFARE*

La sostenibilità di un modello universale di copertura contro il rischio di non autosufficienza

Il tema dei servizi di cura per gli anziani non autosufficienti è emblematico delle difficoltà che il nostro tradizionale modello di welfare deve oggi affrontare per conciliare una domanda crescente di prestazioni, a fronte di una minore disponibilità di risorse pubbliche.

La costruzione di un sistema di finanziamento per la non autosufficienza, che sia sostenibile da un punto di vista economico e sociale, richiede criteri condivisi per la individuazione dei beneficiari, la misurazione dei loro fabbisogni, la quantificazione e l'organizzazione delle modalità di erogazione degli interventi e la scelta del conseguente modello di finanziamento.

Partendo dai risultati di un recente lavoro svolto da Irpet in collaborazione con Ars Toscana, il Laboratorio vuole essere una occasione di confronto per valutare in che misura sia possibile una soluzione strutturale al problema della non autosufficienza, attraverso un modello incentrato sulla socializzazione del rischio ed in grado di attivare nuova occupazione.



PROGRAMMA

Introduce

Nicola SCICLONE, IRPET

Intervengono

Cristiano GORI, Università Cattolica

Giovanni FOSTI, Università Bocconi

Alessandro PETRETTO, Università di Firenze

Paolo FRANCESCONI, ARS Toscana

Sabina NUTI, Scuola Superiore Sant'Anna

Valtere GIOVANNINI, Regione Toscana-DG Coesione Sociale

Vinicio BIAGI, Regione Toscana-Integrazione socio-sanitaria

Barbara TRAMBUSTI, Regione Toscana-Interventi per la non autosufficienza

Stefania SACCARDI, Assessorato regionale al *welfare*

Alberto FLUVI, Segreteria Assessorato regionale al bilancio

Marco BRINTAZZOLI, Società della Salute Firenze

Manuele MARIGOLLI, CGIL Toscana

Eleonora VANNI, Legacoop Servizi Toscana

Conclude

Stefano CASINI BENVENUTI, IRPET