

welfare 'al lavoro'

tutoring domiciliare diffuso per anziani



welfare 'al lavoro'

tutoring domiciliare diffuso per anziani

bisogni condivisi

Necessità di cura della famiglia, in particolare a sostegno della popolazione anziana. Difficile conciliazione tra le esigenze della vita lavorativa e le situazioni familiari, per la cura di familiari anziani che necessitano di interventi quotidiani e continuativi. D'altra parte, si rileva che sono in aumento le donne senza occupazione che devono contribuire alle esigenze economiche della famiglia.

idea

Intervenire con azioni mirate e modulate sulle esigenze del singolo nucleo familiare con proposte di strumenti e servizi per la cura degli anziani.

Contatti con le imprese dove possono essere presenti lavoratori con queste esigenze, cogliere il bisogno specifico, far incontrare richieste e proposte.

Ampliare e differenziare l'offerta attraverso reti di operatrici di comunità da selezionare fra candidate al momento non occupate.

Formazione e accompagnamento delle operatrici da inserire nelle situazioni familiari che richiedono supporto, logistico, sanitario, presenza domestica per la popolazione anziana.

welfare 'al lavoro'

tutoring domiciliare diffuso per anziani

proposte

- raccolta dei bisogni attraverso uno sportello itinerante presso le aziende (*Ceis di RE, Consorzio Care Expert)
- messa a punto di soluzioni personalizzate per i lavoratori caregiver con familiari anziani
- formazione professionale ed inserimento lavorativo, definito sulla reale richiesta di mercato, per donne non occupate (*Oasi di San Francesco)
- creazione di una rete territoriale a supporto della fragilità diffusa, pronta a garantire una presenza quotidiana e continuativa per le famiglie e gli anziani assistiti.

*enti che hanno proposto l'idea progettuale

calendario

10 settembre 2018

24 settembre 2018

15 ottobre 2018

5 novembre 2018

26 novembre 2018

i laboratori si terranno alle ore 14,30 presso la sede della Fondazione Manodori
Palazzo del Monte - via Carducci 1/A Reggio Emilia