

Frascati, microcredito sociale a sostegno di persone e famiglie in difficoltà



In attuazione del percorso intrapreso con le delibere di Giunta Comunale n 112 del 25.10.2013 "Sperimentazione fondo di garanzia per il microcredito – Sperimentazioni" e n. 51 del 26.03.2015 "Regolamento comunale per l'accesso al progetto microcredito"; nonché della deliberazione del Consiglio Comunale n. 42 del 28.04.2015 "Approvazione regolamento comunale per l'accesso al progetto microcredito",

L'Amministrazione Comunale è lieta di annunciare l'avvio di azioni di

MICROCREDITO SOCIALE

a sostegno delle persone o delle famiglie

in difficoltà da realizzarsi attraverso la stipula di convenzioni.

Il microcredito è un intervento di prevenzione e di sviluppo sociale che può costituire una valida opportunità di prevenzione del sovra indebitamento soprattutto per cittadini non bancabili, per le fasce più deboli e disagiate della popolazione che non possono ricorrere ad un prestito bancario e che tuttavia, in una situazione di difficoltà temporanea e per bisogni primari, necessitano di un credito per migliorare la propria condizione personale.

Per informazioni contattare l'Ufficio Servizi Sociali tel. 06.94.18.45.51 - 06.94.01.70.10

Frascati, 21 dicembre 2015

L'Assessore alle Politiche Sociali
Matteo Filippini

Il Sindaco
Alessandro Spalletta

www.comune.frascati.rm.it

Microcredito Sociale a Frascati

In data 21 dicembre 2015 l'assessore alle Politiche Sociali Matteo Filippini e il Sindaco di Frascati Alessandro Spalletta firmano un manifesto, affisso da qualche giorno sulle piazze del comune tuscolano, con cui "l'amministrazione comunale" annuncia "l'avvio di azioni di Microcredito Sociale a sostegno delle persone e delle famiglie in difficoltà da realizzarsi attraverso la stipula di convenzioni". Nel manifesto si spiega che "il microcredito è un intervento di prevenzione e di sviluppo sociale che può costituire una valida opportunità di prevenzione del sovra indebitamento soprattutto per cittadini non bancabili, per le

