



A difesa della piccola impresa



Cooperativa Sociale
per i servizi
alla Famiglia - ONLUS



IDEA INNOVATIVA

PROGETTO DI SOSTEGNO SOCIALE ABITATIVO

COMUNICATO

LA COOPERATIVA SOCIALE ONLUS intercede in soccorso dei cittadini, che si trovino momentaneamente in difficoltà economica non riuscendo ad onorare i pagamenti delle rate di mutuo già scadute, sono in corso procedure giudiziali e successiva licitazione del compendio pignorato (abitazione, locale dove svolge la propria attività lavorativa).

tutti i cittadini che si trovano in difficoltà economica, volendo possono contattarci per ulteriori informazioni ai recapiti sotto indicati

Il presente **progetto innovativo** è stato realizzato per prevenire potenziali imprevisti di disagio sociale, che ad ognuno di noi potrebbero accadere nel corso della propria vita quotidiana. La Cooperativa Sociale ONLUS, grazie al sostegno della CILA e della UILS, ha introdotto nelle sue attività il servizio abitativo a sostegno dei propri associati che ne facciano richiesta.

Il progetto, prevede sostegno e assistenza per i soci che si trovano in problematiche giudiziarie e sono sottoposti ad atti di provvedimenti giudiziari di vendita della propria abitazione o del locale dove svolgono la propria attività professionale.

In tali casi, la Cooperativa, se interpellata ed esistendo le condizioni necessarie potrà intervenire per evitare che gli esecutati possano subire l'espropriazione del proprio immobile.

il progetto è stato ideato, dalla UILS e della CILA, al fine di evitare disagi sociali ai cittadini che si trovino in difficoltà alloggiative personali o della propria attività lavorativa.

l'occasione ci è gradita per augurare i più sinceri auguri di benessere e serenità familiare.

PRESIDENTE ANTONINO GASPARO

CONTATTI: EMAIL: progetto.sociale.abitativo@coopservizionlus.org

TEL.06 69923330

www.coopservizionlus.org ; www.uils.it ; www.cilanazionale.org ;

Instagram: [giustiziasocialeuils](https://www.instagram.com/giustiziasocialeuils) Facebook: Giustizia Sociale