



## IL PROGETTO

Il progetto "Un territorio che è C.A.S.A." si propone di rafforzare e sviluppare la rete della **solidarietà alimentare** presente sui territori di **Grugliasco e Rivoli**. Ne fanno parte enti pubblici, enti del terzo settore, imprese e comunità locale, con l'obiettivo di mettere a sistema un **modello di sviluppo locale inclusivo**.

## Interventi nel mercato

La raccolta viene effettuata da **operatori e volontari** che raccolgono tra i banchi del mercato le **eccedenze donate dai commercianti** e che vengono redistribuite in loco e nei punti di snodo delle associazioni e parrocchie adiacenti.



## Attivazione della rete di territorio

Il progetto prevede **tavoli di coordinamento** per la costruzione e consolidamento della **rete** già parzialmente esistente costituita da enti pubblici, terzo settore, istituti scolastici, realtà informali e del mondo produttivo.



Con il sostegno di:





# Interventi con la Grande Distribuzione

Il progetto prevede la creazione di un meccanismo di raccolta e distribuzione di invenduto fresco e confezionato, che coinvolga la **Grande Distribuzione** al fine di limitare la quantità di cibo sprecato e dunque anche i costi sociali ed economici connessi allo smaltimento.

## Buono sospeso e Spesa sospesa

Queste iniziative prendono spunto dalla pratica del "caffè sospeso",

I **cittadini** potranno partecipare attivamente alle iniziative solidali dando un contributo in supporto ai **nuclei più fragili** della comunità, o lasciando una piccola offerta che verrà trasformata in voucher (Buono Sospeso) o acquistando direttamente un prodotto (Spesa Sospesa).



## Eventi di comunità

Esperienze aggregative e formative per sviluppare una cultura che valorizzi un'etica del recupero, del riuso e dello scambio come prassi virtuosa.

Attraverso **stand informativi** nei mercati, **swap party** e **attività di formazione** su alimentazione e salute



## Contatti

Grugliasco

b2@gruppoarco.org

Rivoli

sviluppo.comunita@educazioneprogetto.it

Con il sostegno di:

