

**Bando “Laboratori sociali di quartiere: nuovi spazi di attivazione sociale”
 Progetto “Abita su misura – riqualificare l’abitare a Lecco”
 CRONOPROGRAMMA**

Durata del progetto: Le attività avranno inizio il 1 settembre 2014 e si concluderanno il 31 ottobre 2015.

FASE 1 Sperimentazione in Via Movedo	Tempi 01.09.2014 – 30.09.2015
<ol style="list-style-type: none"> 1. Conoscenza dei 24 nuclei famigliari residenti 2. Presentazione del progetto agli inquilini e condivisione degli obiettivi 3. Laboratorio sociale per la costruzione condivisa con le famiglie di un patto di convivenza 4. Attività di sensibilizzazione e informazione sulla raccolta differenziata e la gestione dei rifiuti 5. Rilevazione delle necessità riguardo alla manutenzione degli stabili e alla cura degli spazi comuni 6. Gestione delle situazioni a maggior rischio di fragilità sociale e morosità incolpevole 	
FASE 2 Analisi dei contesti di Via A.Moro e Via B. Buoizzi	Tempi 01.01.2015 - 30.06.2015
<ol style="list-style-type: none"> 1. Conoscenza dei nuclei famigliari residenti (n. 115+ n. 56) e rilevazione dei problemi 2. Restituzione dei bisogni rilevati e costruzione definizione delle priorità 	

FASE 3 Verifica e valutazione dei risultati	TEMPI 01.09.2015 - 30.09.2015
<ol style="list-style-type: none"> 1. Equipe di verifica tra operatori 2. Interviste a testimoni del quartiere 3. Interviste agli inquilini 4. Raccolta di dati 	
FASE 4 Definizione del piano di prosecuzione delle attività in Via Movedo e del piano di replicazione in Via A.Moro e in Via B.Buozzi	Tempi 01.10.2015 - 31.10.2015
<ol style="list-style-type: none"> 1. Momenti di incontro tra gli operatori dell'équipe del progetto già attivo su via Movedo e delle équipe di riferimento degli altri quartieri nel quale sono posizionati i caseggiati di Via A Moro e Via B.Buozzi. 2. Analisi delle mappe dei problemi rilevati nei due differenti contesti coinvolgendo le realtà presenti e già attive nel quartiere. 3. Rimodulazione delle fasi del progetto tenendo conto di quanto verificato. 	