

# A fattor comune. Prospettive di lavoro nel contrasto alle povertà

*Mercoledì 18 ottobre 2023*

**MEET - Viale Vittorio Veneto 2, Milano**

## Programma

**09:45 - 13:00**

### Gruppi di lavoro tematici

Mattinata di lavoro aperta alle persone che hanno preso parte alla comunità di pratica e alle persone coinvolte nei progetti finanziati dalle Fondazioni di Comunità

**09:45** Accoglienza dei partecipanti

**10:00** Lancio dei temi e dei lavori di gruppo

**10:15** Gruppi di lavoro:

1. Promuovere l'accesso al lavoro costruendo partnership locali
2. La complesse sinergie per affrontare la questione dell'abitare
3. Iniziative articolate per contrastare la povertà alimentare
4. La rilevanza dei dati e dei monitoraggi e il ruolo degli osservatori territoriali
5. Rapporti con i Distretti sociali e gli Enti locali territoriali
6. Continuità e sostenibilità nei territori delle azioni di contrasto alla povertà

**13:00 - 14:00**

**Buffet**

**14:15 - 17:00**

### Linee di azione e prospettive per contrastare le povertà

Pomeriggio di lavoro aperto alle persone interessate ad approfondire il tema: decisori, amministratori, dirigenti e funzionari di Enti Locali, di Enti di Terzo Settore, di altre organizzazioni coinvolte nelle politiche e nei progetti di contrasto alla povertà

**14:15** Accoglienza dei partecipanti

**14:30** Introduzione al confronto del pomeriggio

**14:45** Condivisione delle riflessioni sviluppate nei gruppi di lavoro tematici del mattino

**15:40** Presentazione della piattaforma Agorà da parte della Fondazione della Comunità Bresciana

**15:50** Dialogo per distillare spunti operativi: Marco Cau intervista Franca Maino, Università degli Studi di Milano

**16:30** Intervento di sintesi di Andrea Trisoglio

**16:40** Intervento di Carmine Guanci, Fondazione Peppino Vismara

**16:50** Intervento di rilancio di Valeria Negrini, Fondazione Cariplo

**17:00** Termine dell'incontro

## Iscrizioni



Link per l'iscrizione: [forms.gle/hgGKvdgs4aHG331k6](https://forms.gle/hgGKvdgs4aHG331k6)