



Città di Sasso Marconi  
Assessorato Pari opportunità

# LA CASA SUL FILO

Suggerimenti per un percorso di educazione antiviolenza



**Venerdì 24 novembre - ore 15.30**

Borgo di Colle Ameno, 12  
Sasso Marconi (BO)

Il tema delle **Pari Opportunità** è da tempo al centro dell'attenzione dell'attività amministrativa di **Sasso Marconi**: da più di vent'anni, infatti, attraverso il concreto lavoro di **Commissione Mosaico**, il dialogo politico e tecnico ha permesso di mettere a punto strumenti di contrasto alle disuguaglianze di genere e alle disuguaglianze sociali attraverso progetti innovativi e un attento lavoro di verifica. Uno dei progetti che intendiamo sostenere è proprio **La Casa sul Filo**, strumento digitale (consultabile online al link [lacasasulfilo.ascinsieme.it](http://lacasasulfilo.ascinsieme.it)) per diffondere cultura e per fare formazione specifica sui temi legati alle disuguaglianze di genere e sulle pari opportunità.

Intervengono:

- **Marilena Lenzi** - L'esperienza di Commissione Mosaico sul territorio distrettuale  
Vicesindaca Assessora a Pari Opportunità e Politiche Educative e Scolastiche del Comune di Sasso Marconi
- **Stefano Rizzoli** - Le Pari Opportunità all'interno dell'Unione dei Comuni  
Sindaco di Monte San Pietro, delegato a Politiche Sociali e Pari Opportunità per l'Unione dei Comuni Reno Lavino Samoggia
- **Arash Bahavar** - Le Pari Opportunità tradotte nell'azione di ASC InSieme  
Consigliere di ASC InSieme
- **Letizia Lambertini** - La casa sul filo: la nuova edizione online  
Ufficio di Pari Opportunità di ASC InSieme
- **Alessandra Campani** - L'apporto dei Centri Antiviolenza nella riedizione de La casa sul filo  
Centro Antiviolenza di Reggio Emilia

*Interventi dal pubblico: domande e risposte*

- Conclude **Elisabetta Scalambra** Consigliera delegata alle Pari Opportunità della Città Metropolitana di Bologna  
Violenza contro le donne e azioni di contrasto nell'ottica metropolitana

**Attestato di partecipazione per le/gli insegnanti presenti all'evento**