



# Lucca città dell'amministrazione condivisa

## Decidiamo insieme come rivitalizzare i beni comuni di Lucca

**Cos'è?** è un percorso partecipativo promosso dal Comune di Lucca per costruire insieme alla cittadinanza le regole e le pratiche per l'amministrazione condivisa e la gestione dei beni comuni.

**Cosa si decide?** Saranno costruiti e co-progettati in maniera condivisa:

- # Bozza di regolamento comunale per l'amministrazione condivisa e la gestione dei beni comuni
- # Mappatura dei beni comuni di Lucca
- # Prima raccolta progettuale di patti di collaborazione sui beni comuni individuati

**Chi può partecipare?** Tutti i cittadini lucchesi e non, in forma singola o associata

**Come e quando?** Attraverso laboratori territoriali - condotti da esperti di amministrazione condivisa, beni comuni e metodologie partecipative - nel periodo gennaio-marzo 2017:

Quando	Dove	Cosa
12/01/17, orario 21-24	Foro Boario	Presentazione del progetto
24/01/17, orario 17,30-21,30	S. Lorenzo a Vaccoli - c/o Sala parrocchiale	Laboratorio territoriale
02/02/17, orario 17,30-21,30	Ponte a Moriano - c/o Croce Verde	Laboratorio territoriale
07/02/17, orario 17,30-21,30	Santa Maria a Colle - c/o Scuola Custer De Nobili	Laboratorio territoriale
09/02/17, orario 17,30-21,30	S. Lorenzo a Vaccoli - c/o Sala parrocchiale	Laboratorio territoriale
14/02/17, orario 17,30-21,30	Ponte a Moriano - c/o Croce Verde	Laboratorio territoriale
16/02/17, orario 17,30-21,30	Santa Maria a Colle - Scuola Custer De Nobili	Laboratorio territoriale
23/02/17, orario 21-24	Foro Boario	Riunione plenaria conclusiva
09/03/17, orario 21-24	Foro Boario	Incontro finale di restituzione dei lavori

## Come seguire il progetto:



<http://www.comune.lucca.it/partecipazione>

[mchimenti@comune.lucca.it](mailto:mchimenti@comune.lucca.it)

0583-442600

<http://www.facebook.com/LuccaBeniComuni>



<http://open.toscana.it/web/lucca-citta-dell-amministrazione-condivisa/home>

Per saperne di più su amministrazione condivisa e beni comuni: <http://www.labsus.org/>