

Pubblicata su **Urban Center** (<http://www.urbancenter.comune.genova.it>)

[Home](#) > [Cambia Genova](#) > Versione PDF

Tavoli tematici cittadini - le nuove date del secondo ciclo

Tavoli tematici cittadini - le nuove date del secondo ciclo

Riprendono i lavori dei tavoli tematici



[1]

Ecco il calendario delle nuove date del **secondo ciclo dei tavoli tematici cittadini** organizzati nell'ambito del percorso di partecipazione alla fase delle osservazioni al progetto preliminare di piano urbanistico comunale:

mercoledì 11 settembre aree urbane, servizi pubblici e distretti di trasformazione

venerdì 13 settembre rapporto Città/Porto. Intese ex Legge regionale 36/1997 e premessa Intesa ex art.5 Legge 84/1994.

Gli incontri si svolgono tra le ore 14:30 e 17:30, con convocazione alle 14.00, presso l' Auditorium del Museo di Sant'Agostino.

A questo collegamento sono indicate le modalità di iscrizione e di funzionamento dei tavoli:

<http://www.urbancenter.comune.genova.it/node/1539> [2]

In allegato il calendario del primo e del secondo ciclo dei tavoli tematici cittadini.

Mer, 31/07/2013

 [pp puc calendario tavoli tematici cittadini.pdf](#) [3]

 [pp puc calendario tavoli tematici cittadini_secondo ciclo_definitivo.pdf](#) [4]

 [Indietro](#) [5] |  Tags: [Cambia Genova](#) [6]



URL di origine: <http://www.urbancenter.comune.genova.it/node/1568>

Links:

[1] http://www.urbancenter.comune.genova.it/sites/default/files/archivio/immagini/logonuovopuc_p_1.png

[2] <http://www.urbancenter.comune.genova.it/node/1539>

[3] http://www.urbancenter.comune.genova.it/sites/default/files/archivio/allegati/pp_puc_calendario_tavoli_tematici_cittadini_0.pdf

[4] http://www.urbancenter.comune.genova.it/sites/default/files/archivio/allegati/pp_puc_calendario_tavoli_tematici_cittadini_secondo_ciclo_definitivo.pdf

[5] [http://www.urbancenter.comune.genova.it/javascript:history.go\(-1\)](http://www.urbancenter.comune.genova.it/javascript:history.go(-1))

[6] <http://www.urbancenter.comune.genova.it/taxonomy/term/5>