



Ciutat Bella de Kognitif City Projects

Publicat per [Centre d'Estudis i Recursos Culturals](#) [1] el 12/07/2013 - 14:00 | Última modificació: 27/03/2014 - 11:07



NOM: Ciutat Bella

ENTITAT: Kognitif City Projects

WEB: <http://www.ciutatbella.com/> [2]

DESCRIPCIÓ: *Ciutat Bella* consisteix en una exposició urbana als carrers dels barris que conformen Ciutat Vella de Barcelona. La mostra estarà composta de diversos homenatges a personatges històrics que han contribuït a la transformació de la cultura, la societat o el paisatge de la ciutat. Diversos muralistes contemporanis han escollit un personatge amb el qual han sentit una connexió personal i/o artística, i desenvoluparan el seu homenatge en format mural sobre parets mitgeres de grans dimensions.

L'objectiu de l'exposició és crear un itinerari a la via pública que expressi el valor artístic i cultural d'una ciutat en continua evolució i transformació. Es tracta d'una mirada positiva sobre el canvi i el diàleg transgeneracional, i sobre com aquest conflueix en una transformació en tots els aspectes: la societat, la morfologia urbana, la cultura popular i contemporània, el paisatge urbà, les tendències artístiques, etc. Amb aquest projecte és vol afavorir la sensibilització de la societat vers l'art realitzat a l'espai públic, educar els ciutadans sobre quins han estat alguns dels personatges més rellevants de la nostra cultura, fomentar el debat i el diàleg entre els ciutadans, les entitats i la institució en relació a la creativitat artística a l'espai públic, etc.

[Fitxa tècnica en pdf](#) [3]

Etiquetes: Barcelona

Etiquetes: urbanisme

Etiquetes: arts plàstiques i visuals

- [4]

URL d'origen: <https://interaccio.diba.cat/blogs/2013/07/12/ciutat-bella-de-kognitif-city-projects>

Enllaços:

[1] <https://interaccio.diba.cat/members/cerc>

[2] <http://www.ciutatbella.com/>

[3]

https://interaccio.diba.cat/sites/interaccio.diba.cat/files/userfiles/comunitat/interaccio_cv_proj_fitxa_44_kognitif.pdf

[4] <https://interaccio.diba.cat/node/4077>

