

**Convegno
Territori, Mobilità e Lavoro
Padova - 22-23 febbraio 2018
Dipartimento FISPPA – Via Cesarotti, 12**

TITOLO AREA TEMATICA

Trasformazioni urbane e forme del lavoro

TITOLO PANEL

Lavoro e lavori, i protagonisti dell'innovazione sociale

PROPONENTI

Maurizio Busacca, Università Ca' Foscari e Università Iuav di Venezia,
maurizio.busacca@unive.it
Guido Borelli, Università Iuav di Venezia, gborelli@iuav.it

Sotto l'ombrello del concetto di innovazione sociale sono emersi nuovi lavori e nuove forme di organizzazione del lavoro: coworking, associazioni, startup tecnologiche a vocazione sociale, fablab, spazi rigenerati, incubatori d'impresa, living labs, spazi sociali, imprese ibride, piattaforme sociali, etc. L'elenco è lungo e in rapida espansione ma si tratta di una fenomenologia ancora largamente sotto-indagata. La sessione sollecita la presentazione di articoli teorici ed empirici che contribuiscano alla creazione di un orizzonte concettuale dell'innovazione sociale capace di comprendere – nella loro reciproca interazione – i numerosi approcci rivolti alla produzione di valore delle pratiche di innovazione sociale e gli inerenti processi di produzione/riorganizzazione dello spazio. Saranno accolti un massimo di 5 paper che, per la rilevanza dei loro contenuti, potranno contribuire a promuovere un ampio dibattito presso la comunità degli studiosi. Alcune domande che gli articoli proposti dovrebbero affrontare sono: Quali sono le forme emergenti di lavoro nel campo dell'innovazione sociale? Quali approcci teorici potrebbero favorire un avanzamento della letteratura sul tema? Quali rapporti si configurano tra razionalizzazione, professioni dell'innovazione sociale e forme della produzione? Come influenzano la vita quotidiana? Chi sono i lavoratori dell'innovazione sociale? Quali forme assumono queste pratiche nei contesti urbani? E nei contesti rurali? Quali sono i metodi di ricerca che possono aiutare a mappare, definire e concettualizzare questi nuovi lavori e a migliorare la letteratura in questo campo?