

RIGENERARE SPAZI DISMESSI

Nuove prospettive per la comunità

Lunedì 15 luglio a Cuneo la presentazione del
Quaderno 37 della Fondazione CRC

Lunedì **15 luglio 2019**, alle **ore 15** a Cuneo presso la **Tettoia di Piazza Virginio** verrà presentato il Quaderno 37 della Fondazione CRC dal titolo ***Rigenerare spazi dismessi. Nuove prospettive per la comunità***.

L'indagine – realizzata dal Centro Studi e Innovazione della Fondazione CRC in collaborazione con la **Fondazione Fitzcarraldo** – affronta il tema della rigenerazione di beni dismessi a finalità culturali, creative e sociali: la ricognizione ha rilevato in provincia di Cuneo **circa 450 beni dismessi**, un patrimonio ricco ed eterogeneo, con ampie e molteplici potenzialità di valorizzazione, per molti versi ancora da esplorare.

La sezione finale del quaderno presenta inoltre gli approfondimenti realizzati su **sette casi studio specifici**, scelti per la loro rappresentatività ed eterogeneità tra i beni oggetto dell'indagine: l'ex Convento di Santa Maria Maddalena ad **Alba**, l'ex Mulino Gione a **Borgo San Dalmazzo**, il fabbricato ex Santa Croce a **Cuneo**, la Chiesa di Santa Chiara a **Mondovì**, l'ex Stracceria Cartiera a **Ormea**, la Tettoia Mercatale a **Racconigi** e il Forte Albertino a **Vinadio**.

Il programma della giornata prevede, dopo i saluti istituzionali, la **presentazione dei risultati emersi dalla ricerca**, a cura della Fondazione Fitzcarraldo.

Seguirà la presentazione di **due percorsi di rigenerazione** significativi del panorama nazionale: Luca Cantelli, project manager dell'Orchestra Senza Spine, presenterà il **Mercato Sonato di Bologna** (www.mercatosonato.com), e Massimo Marchetto, presidente del Consorzio Factory Grisù, presenterà il **Progetto Factory creativa Grisù di Ferrara** (www.factorygrisu.it).

Il pomeriggio si concluderà con un dibattito aperto tra enti locali, operatori culturali, organizzazioni sociali del territorio e i cittadini.

Per informazioni e conferme di partecipazione: www.fondazionecrc.it