

## sub>urban. Reinventing the fringe

11|04|2017

via Michelangelo | Casoria (NA)

(angolo Circumvallazione)

L'evento costituisce uno dei momenti di progettazione partecipata portati avanti da dicembre 2015 dal Comune di Casoria, finalizzata alla trasformazione di ex-aree militari pubbliche in parchi urbani. Tale iniziativa è parte del Piano di Azione Locale sviluppato all'interno del programma europeo **URBACT III** (2014-2020) della rete "sub>urban. Reinventing the fringe", di cui fanno parte le città di Anversa (Belgio), Baia Mare (Romania), Barcellona (Spagna), Brno (Rep. Ceca), Düsseldorf (Germania), Oslo (Norvegia), Solin (Croazia) e Vienna (Austria). L'area su cui si svolgerà l'evento in via Michelangelo è stata oggetto di un primo evento di social gardening e di una procedura di gara che consentirà la trasformazione dell'area in parco. L'evento di primavera, rivolto a cittadini, associazioni e agli allievi delle scuole, si caratterizzerà come momento partecipativo, di sperimentazione e si focalizzerà su tre temi: **partecipazione/condivisione del "cantiere" in corso con l'impresa appaltante ed i tecnici responsabili; prosieguo delle attività di piantumazione di essenze arboree e realizzazione di nuovi spazi di progetto del verde; svolgimento di attività ludico/didattiche di rilievo botanico, caccia al tesoro, picnic nel parco.**

L'obiettivo non è la semplice trasformazione dei luoghi ma il ripensamento del processo stesso: l'ex area militare di via Michelangelo si avvia così a diventare un vero e proprio "bene comune" per le future azioni di riqualificazione della città di Casoria.

ore 11,00 Inizio delle attività ludico/didattiche



ore 13,00 Pic-nic nel parco

Porta con te il pranzo a sacco per il II pic-nic nel parco!



ore 14,00 Inizio delle attività di cantiere partecipato



Per maggiori informazioni seguici su:



**WORKING TEAM** **sbs\_Lab** | Arch. Salvatore Napolitano | Arch. Anna Attademo | Arch. Francesca Avitabile | Arch. Danilo Capasso | Arch. Ermelinda Clarino | Arch. Enrico Formato | Arch. Francesco Frulio | Ing. Pietro Salomone | Arch. Bianca Senese | Arch. Pasquale Volpe

