

## **Padova ospita il primo incontro transnazionale del progetto UGB - Urban Green Belts (Cinture Verdi Urbane)**

Dal 14 al 16 novembre 2016 si terrà a Padova il primo meeting transnazionale del progetto avviato nel giugno 2016 e che impegnerà per tre anni 15 organizzazioni (municipalità, enti di ricerca e partner associati) di 7 nazioni: Ungheria, Austria, Slovenia, Polonia, Repubblica Ceca, Croazia e Italia.

Il Comune di Padova è partner di questa importante sfida finanziata dall'Unione Europea nell'ambito del programma INTERREG – CENTRAL EUROPE, che si pone l'obiettivo di realizzare modelli intelligenti integrati per la gestione sostenibile degli spazi verdi urbani, capaci di aiutare a pianificare e gestire il verde per rendere gli ambienti urbani più sani e vivibili.

Tra le attività di progetto, Padova ha avviato un percorso partecipato volto al coinvolgimento di portatori di interesse pubblici e privati nel condividere esperienze e riflessioni. Nei primi incontri si è affrontata l'analisi e la valutazione degli spazi verdi del territorio comunale ed il ruolo fondamentale che questi svolgono per il benessere e la salute dei cittadini. L'approccio innovativo affrontato riguarda la visione d'insieme che comprende anche l'apporto che giardini ed aree verdi private possono dare all'intero sistema. Nel meeting - che si terrà presso la sede di Informambiente – Settore Ambiente e Territorio (via dei salici 35) dal pomeriggio di lunedì 14 novembre fino alla mattinata di mercoledì 16 novembre – verranno integrate le analisi condotte nelle diverse realtà nazionali e saranno avviati i lavori dei tre gruppi di lavoro che si occuperanno di: elaborazione di strumenti per la valutazione e progettazione degli spazi verdi, elaborazione di un modello partecipato per la gestione degli spazi verdi, soluzioni per la costruzione di un governo integrato del territorio. Questo progetto è pertanto capace di interfacciarsi con gli strumenti di pianificazione e governo del territorio, valorizzando le esperienze e le buone pratiche realizzate in questi anni e quelle presenti a più vasta scala che sarà possibile conoscere e sperimentare attraverso il progetto.