



## **POLITICHE INTEGRATE - CITTÀ ACCESSIBILI**

*Emilia-Romagna, Marche, Toscana e Umbria a confronto*

Workshop INU con CRID Toscana e CERPA Italia Onlus

III CONFERENZA REGIONALE SUI DIRITTI DELLE PERSONE CON DISABILITÀ

REGIONE TOSCANA

**Aggiornamento, 15 ottobre 2017**

Il WS promosso dall'Istituto Nazionale di Urbanistica "Politiche integrate - città accessibili" insieme al CRID e al CERPA Italia Onlus, nell'ambito della III Conferenza regionale sui diritti delle persone con disabilità della Regione Toscana, ha sviluppato il confronto tra 25 esperienze inerenti l'accessibilità a 360° provenienti da quattro regioni: Toscana, Marche, Umbria ed Emilia-Romagna. Le schede che consentono di implementare ulteriormente la raccolta di buone pratiche sono già consultabili in <http://www.urbanisticainformazioni.it/Progetto-Paese-Citta-accessibili-a-tutti.html>.

All'iniziativa, che fa parte del Progetto Paese Città Accessibili dell'INU, hanno partecipato circa 100 persone in rappresentanza di numerosi soggetti (Regione Toscana, Direzione Marittima Toscana, Comuni, Rete Ferroviaria Italiana, musei, biblioteche e associazioni culturali, organismi onlus attivi nel pianeta disabilità e turismo accessibile).

Al centro del confronto il processo, gli strumenti e i finanziamenti che le pratiche inerenti il superamento delle barriere architettoniche, sensoriali, percettive, cognitive ma anche riguardanti il miglioramento dell'accessibilità di musei, attrezzature ricettive e turistiche, la riqualificazione urbana e territoriale, la pianificazione urbanistica, hanno singolarmente vissuto.

Le discussioni si sono sviluppate attorno a cinque Tavoli e sono state coordinate da Francesco Alberti, presidente dell'INU Toscana, Alessandro Bruni, presidente dell'INU Umbria, Claudio Centanni, presidente dell'INU Marche, Cinzia Araldi, del CERPA Italia Onlus e Anna Rotellini della Regione Toscana. Il lavoro di sintesi è stato facilitato da Lucas Frediani, del CRID, Piero Toseroni, di OfArch Urban Center di Spoleto, Luca Caterino, Carmelita Breccione Matteucci, di Retesviluppo e Lorenza Soldani, di Sociolab.

Nei prossimi giorni i coordinatori presenteranno una sintesi articolata dei risultati del confronto che permetterà la stesura di un elaborato di indirizzo e orientamento per le politiche regionali integrate per le Città accessibili che verrà condiviso tra partecipanti ma già un primo panorama di indirizzi emersi si può indicare.

Lavorare per un vocabolario condiviso che favorisca integrazione, multiscalarità, interdisciplinarietà e dialogo tra i livelli istituzionali.

Sviluppare l'accessibilità come una dimensione strategica capace di incrementare l'attrazione delle città.

Diffondere il potenziale economico che rende l'accessibilità un fattore di crescita per la dimensione generale (qualità urbana, territoriale, ...) e quella privata (nuove imprese, turismo, ...).

Costruire progetti integrati anche per le risorse e con premialità legate alle prestazioni.

Promuovere uno spazio collaborativo e di confronto tra le esperienze mettendo in rete le buone pratiche.

Porre l'accessibilità alla base della nuova urbanistica considerandola un obiettivo d'interesse generale come il contenimento dei cambiamenti climatici, la sostenibilità energetica, ...

Assegnare ai Piani per l'eliminazione delle barriere architettoniche, PEBA, il ruolo centrale nei processi di rigenerazione urbana.

Riconsiderare gli standard urbanistici, definiti per la città che cresce, in chiave di città da riqualificare inserendo le prestazioni dell'accessibilità.

Attuare percorsi di formazione congiunti e multi settoriali.

Condividere Politiche integrate tra gli ambiti interregionali.

Il percorso del Progetto Paese Città Accessibili dell'INU proseguirà con ulteriori approfondimenti: in occasione di Urbanpromo alla Triennale di Milano il 22 novembre 2017 si svolgerà l'incontro Progetti per le città accessibili, il 15 dicembre 2017 nel corso della X giornata di Studio INU all'Università di Napoli si discuterà di indirizzi per le politiche integrate per l'accessibilità.