

Plan4All – Best Practice Network

Premessa

Lo sviluppo e la pianificazione sostenibile del territorio hanno a che vedere con la dimensione spaziale, sociale ed economica, sul *dove* le persone vivono e lavorano, sulla localizzazione delle attività sociali ed economiche e su come le risorse sono utilizzate per il raggiungimento di obiettivi economici.

Le pubbliche amministrazioni, ad ogni livello di governo, affrontano sfide importanti nel momento in cui intendono agire sul territorio nel rispetto delle necessità dei più, garantendo sviluppo economico ma allo stesso tempo la protezione dell'ambiente e la prevenzione dei rischi.

Gli approcci moderni alla pianificazione enfatizzano il coinvolgimento di tutti i livelli di governo, degli stakeholders e dei cittadini. Il processo di pianificazione, però, non sembra usare in maniera efficiente le possibilità offerte dalle moderne tecnologie dell'informazione di condividere i dati in maniera interoperabile.

I governi sono particolarmente attenti nel valutare l'impatto delle loro politiche di pianificazione al fine di migliorare la performance della propria attività di governo; allo stesso tempo la pianificazione territoriale è di interesse non solo per lo sviluppo nazionale, regionale e locale, ma anche a livello trans-nazionale e soprattutto europeo, dove un continuum di insediamenti caratterizza le zone di confine tra Stati Membri.

C'è, quindi, una forte necessità di armonizzazione dei dati utilizzati nella pianificazione territoriale e di set di dati di riferimento che siano disponibili al livello europeo.

Gli obiettivi

Plan4All (www.plan4all.eu) è una Best Practice Network cofinanziata nell'ambito del programma europeo eContentPlus.

L'obiettivo del progetto è costruire una rete di entità pubbliche locali, regionali e nazionali, di stakeholders, di aziende ICT, università ed enti di ricerca al fine di raggiungere un consenso relativamente all'armonizzazione di Infrastrutture di Dati Territoriali dedicate alla pianificazione territoriale in accordo alle indicazioni della direttiva INSPIRE.

Plan4All concentrerà le proprie attività sull'armonizzazione dei dati di pianificazione territoriale sulla base di esperienze di buone pratiche in materia, a livello regionale e locale, in Europa. Sarà, quindi, analizzato e dettagliatamente descritto lo stato attuale relativamente a standard, profili di metadati, modelli dati e procedure di armonizzazione.

Successivamente alla fase di analisi, il progetto procederà alla definizione di procedure e metodologie comuni per la condivisione di dati e l'utilizzo di standard per i dati a supporto della pianificazione territoriale. L'attenzione sarà rivolta, oltre che agli aspetti tecnici, a questioni relative al Digital Right Management ed ai diritti di proprietà intellettuale.

Il Piano di Lavoro

Plan4All ha iniziato le sue attività il 1° Maggio 2009 ed avrà una durata di 30 mesi. Le attività sono organizzate nei seguenti pacchetti di lavoro:

- **WP1 Gestione e Coordinamento:** riguarda gli aspetti amministrativi ed organizzativi del progetto;
- **WP2 Analisi dello Stato dell'Arte:** tratterà dell'identificazione di buone pratiche a livello di amministrazioni regionali e locali, nell'analisi di tecnologie rilevanti per l'implementazione di Infrastrutture di Dati Territoriali a supporto della pianificazione, nell'analisi di standard di metadati, di modelli dati, di necessità utente;
- **WP3 Definizione del profilo di metadati:** ha l'obiettivo di creare un profilo comune di metadati sulla base delle pratiche in materia nei vari Stati Membri e dei requisiti della direttiva INSPIRE;
- **WP4 Definizione del modello dei dati:** partendo dai modelli dati utilizzati nei vari Stati Membri, si procederà alla loro combinazione e trasformazione nei modelli dati previsti dalla direttiva INSPIRE;
- **WP5 Architettura di rete:** estenderà i principi di networking di INSPIRE ai fini della pianificazione territoriale europea;
- **WP6 Testbed:** prevede l'uso di tecnologie e servizi esistenti e del loro adeguamento alle necessità del progetto;
- **WP7 Implementazione dei contenuti:** prevede l'implementazione di un repository di dati supportato da metadati arricchiti semanticamente ed in più lingue;
- **WP8 Validazione:** riguarda la validazione dei risultati del progetto;

- **WP9 Dissemination:** riguarda tutte le attività tese alla promozione e valorizzazione dei risultati del progetto.

I Partner

Plan4All consta di 24 partner provenienti da 15 paesi dell'Unione Europea:

1. University of West Bohemia (UWB), Repubblica Ceca
2. International Society of City and Regional Planners (ISOCARP), Paesi Bassi
3. Statutarni mesto Olomouc(OLOMOUC), Repubblica Ceca
4. Technology Development Forum (TDF), Repubblica di Lettonia
5. Help service remote sensing s.r.o. (HSRS), Repubblica Ceca
6. Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (LGV), Germania
7. Stichting EUROGI (EUROGI), Paesi Bassi
8. Bauska District Council (Bauska DC), Repubblica di Lettonia
9. Provincia di Roma (PROVROMA), Italia
10. Fondazzjoni Temi Zammit (FTZ), Malta
11. GEORAMA (GEORAMA), Grecia
12. Navarra de Suelo Residencial S.A. (NASURSA), Spagna
13. Hyperborea s.c. (HYPER), Italia
14. Ayuntamiento dei Gijon (GIJON), Spagna
15. The National Microelectronics Applications Centre Ltd (MAC), Irlanda
16. CEIT ALANOVA gemeinnützige GmbH (CEIT ALANOVA), Austria
17. Asplan Viak Internet as (AVINET), Norvegia
18. Dipartimento di Studi Urbani - Università degli Studi di Roma Tre (DIPSU), Italia
19. Euro Perspectives Foundation (EPF), Bulgaria
20. Agentia de Dezvoltare Regionala Nord-Vest (ADR Nord-Vest), Romania
21. Regione Lazio - Direzione Regionale Territorio e Urbanistica (Lazio), Italia
22. Help forest s.r.o. (HF), Repubblica Ceca
23. AMFM GIS ITALIA, (AMFM), Italia
24. Ministry of Ecology, Energy, Sustainable Development and Town and Country Planning (MEEDAT), Francia

Riferimenti

www.plan4all.eu

www.amfm.it