



**16 ottobre 2012**  
**Via 7/1, Genova**  
10.00 - 12-30

## **Seminario E-NLL**

# **Over50 e ICT**

Organizzato da Studio Taf [www.studiotaf.it](http://www.studiotaf.it)

### **Mappe e dati georiferiti digitali: geografia per tutte le età**

Sergio Farruggia, libero professionista, consulente nel settore dell'Informazione Geografica, collabora a progetti co-finanziati dall'Unione Europea riguardanti questo settore. Presidente del consiglio scientifico di ASITA ([www.asita.it](http://www.asita.it)), membro del comitato nazionale per le Regole Tecniche sui Dati Territoriali delle PA (per ANCI), del consiglio direttivo di AM/FM GIS Italia, del comitato direttivo di Stati Generali dell'Innovazione, del comitato degli esperti per l'innovazione di OMAT360, blogger per TANTO ([blog.spaziogis.it](http://blog.spaziogis.it))

#### **Abstract**

Il rapido sviluppo dell'ICT ovviamente interessa anche le tecnologie dell'informazione geografica e queste stanno mettendo a disposizione strumenti che modificano il modo di interagire delle persone, tra loro e con ciò che li circonda. ; globalmente, la Geographic Information contribuisce in maniera rimarchevole a cambiare il modo di gestire e organizzare le economie, gli individui e i territori. Tutti i livelli della società -governi, aziende e cittadini- possono creare prodotti e servizi connessi ai dati geospaziali, con benefici per la crescita della ricchezza economica, la stabilità sociale e la tutela dell'ambiente.

Un'attenzione notevole è emersa nei confronti degli aspetti legati alla capacità di fruire dei dati territoriali, sia intesa rispetto alla disponibilità di queste informazioni, sia come abilità per il loro sfruttamento. Il mondo accademico internazionale ha coniato la locuzione Spatial Enablement per identificare il concetto che sintetizza tali tematiche. Una società spatially enabled, ad esempio, sarà quella in grado di conseguire obiettivi grazie all'utilizzo dei dati geospaziali: esso si riferisce quindi all'accesso e all'impiego dei dati territoriali, insieme ad altre informazioni, per prendere decisioni riguardanti la quotidianità come il futuro, la vita dei singoli e delle organizzazioni: in sintesi, innumerevoli specifiche esigenze e interessi. E' un

concetto ovviamente non solo riferibile alla società intera ma anche ad una collettività o a singoli organismi.

A livello locale, con riferimento al paradigma smart city, una città -o una comunità- risponderà al requisito smart nel suo significato più ampio, se le soluzioni ICT adottate per migliorare la vita di quella collettività contribuiranno contemporaneamente alla nascita di cittadini e imprese spatially enabled, consentendo loro l'accesso e l'utilizzo dei dati territoriali. Lo sviluppo di una società "abilitata" all'utilizzo dei dati territoriali non deve soltanto essere limitata alla sfera della governance e delle problematiche amministrative. Gli studi sullo Spatial Enablement sottolineano che questo concetto ha una valenza più vasta. Un'organizzazione, quindi anche una città o una comunità, per essere considerata coerente a tale concetto, deve in primo luogo ritenere le informazioni geospaziali un bene comune e renderle disponibili per stimolare l'innovazione. Come primo requisito, i cittadini devono essere in grado di fruire dei dati territoriali, avendo anche la possibilità di acquisire un'istruzione adeguata, cioè occorre che siano spatially literate.

Un ampliamento ulteriore alla possibilità di sviluppare capacità di fruizione dei dati territoriali da parte dei cittadini, e di una comunità in generale, deriva dalla disponibilità di dati grezzi, dall'applicazione del concetto Open Data.

Il Network Europeo : "E-NLL - Non è mai tardi per imparare! Promuovere opportunità di apprendimento per persone in età avanzata " è un network europeo composto di 26 partner provenienti da 14 paesi europei, che ha lo scopo di avviare il dibattito tra le parti interessate, sul tema dell'apprendimento in età avanzata. La rete si concentra sulla popolazione over 50 e le sue esigenze di apprendimento particolari. Esso mira ad aiutare tutti i soggetti interessati (comuni, comunità locali, istituti di formazione, ONG, parti sociali, organizzazioni di anziani, ecc) a costruire modelli per l'inclusione delle persone anziane in percorsi di apprendimento permanente attraverso l'offerta di modelli per l'apprendimento, la mobilità e il volontariato.



"E-NLL - Never Late to Learn! Promoting Opportunities for Learning in Later Life" è un network multilaterale GRUNDTVIG, sostenuto dalla Commissione Europea (504632-LLP-1-2009-1-BG-GRUNDTVIG-GNW)



Lifelong Learning Programme

### Disclaimer

Questo progetto è stato finanziato con il supporto della Commissione Europea. Questa pubblicazione riflette solamente il punto di vista dell'autore e la Commissione non può essere ritenuta responsabile dell'uso che può essere fatto delle informazioni in essa contenute.