



# Newsletter SITAD

Luglio 2005

num. 4

## Sommario

---

### **Conferenza ESRI Italia 2005**

---

Premiato a Roma il progetto SITAD	pag. 2
-----------------------------------	--------

---

### **Programma eContentplus (2005-2008)**

---

Cos'è eContentplus	pag. 3
--------------------	--------

---

Giornata informativa - Lussemburgo 15 Giugno 2005	pag. 3
---	--------

---

### **Convegno a Torino sull'AtoB**

pag. 5

---

### **Call for SDIC di INSPIRE: appuntamenti italiani**

pag. 6

---

### **11th EC-GI & GIS Workshop: Alghero**

---

Presentazione dell'11th Workshop	pag. 8
----------------------------------	--------

---

Intervento della Regione Piemonte	pag. 8
-----------------------------------	--------

---

### **Appendice**

pag. 9

---

## Conferenza ESRI Italia 2005

### Premiato a Roma il progetto SITAD

ESRI (Environmental Systems Research Institute) ha sede in California ed è la principale azienda di software GIS per la cartografia informatizzata. Dal 1990 opera sul mercato dell'informazione geografica la ESRI Italia, che ogni anno promuove un incontro. Il 20 e 21 aprile si è svolta a Roma, presso l'Auditorium del Massimo, l'VIII Conferenza dei suoi utenti. In quell'ambito la Regione Piemonte ha partecipato con un proprio stand, nel quale ha presentato progetti di carattere territoriale, l'Atlante geografico del Piemonte (edito dalla Regione Piemonte in collaborazione con il CSI) e materiale informativo.

Durante la sessione "Spatial Data Infrastructure & Portals" del 20 aprile, l'architetto Luigi Garretti (responsabile del Settore Sistema Informativo Territoriale - Direzione Pianificazione e Gestione Urbanistica) ha presentato il progetto "Una infrastruttura regionale di dati spaziali - SITAD: attività in Piemonte".

Nella stessa occasione il progetto SITAD, Sistema Informativo Territoriale Ambientale Diffuso della Regione Piemonte è stato premiato quale esempio unico a livello nazionale. Il SITAD è infatti il Portale informativo del "Sistema Piemonte" sui temi ambientali e territoriali. È finalizzato alla realizzazione di un'infrastruttura di dati per il territorio piemontese e si rivolge alla Pubblica Amministrazione locale già impegnata in progetti di e-government. È in linea con i principi guida del programma europeo INSPIRE e permette l'interscambio e il riuso delle informazioni. L'obiettivo del progetto è quello di accrescere il livello di conoscenza e dell'uso delle informazioni territoriali e ambientali disponibili nei vari Enti. Gli Enti locali possono accedere al SITAD attraverso la rete RuparPiemonte (<http://intranet.ruparpiemonte.it/serviziositad/>), mentre gli utenti Internet accedono al sistema dal portale di Sistema Piemonte (<http://www.sistemapiemonte.it/serviziositad/>).

## Programma eContentplus

### Cos'è eContentplus

Con decisione N. 456/2005/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2005 si è adottato un programma comunitario pluriennale (2005-2008) denominato eContentplus.

Obiettivo generale del programma è rendere i contenuti digitali europei più accessibili, utilizzabili e sfruttabili, facilitando la creazione e la diffusione di informazioni e conoscenze - in settori di pubblico interesse - a livello europeo. Mira a creare le condizioni di un accesso più ampio ai contenuti digitali e di un maggiore uso degli stessi e, ove necessario, di una maggiore redditività dei nuovi servizi basati sui contenuti. L'intenzione è quella di far aumentare l'investimento nello sviluppo e di ampliare l'offerta di servizi di qualità basati sui contenuti, facilitando la diffusione della conoscenza e delle informazioni. Il programma creerà migliori condizioni di accesso e di gestione dei contenuti e servizi digitali in ambienti multilinguistici e multiculturali ed amplierà la scelta degli utenti sostenendo nuove modalità di interazione con contenuti digitali ottimizzati in termini di conoscenza, elemento questo sempre più essenziale per dinamizzare i contenuti e adattarli a contesti specifici (apprendimento, cultura, ecc.).

### Giornata informativa – Lussemburgo 15 Giugno 2005

La Commissione Europea, Direzione Generale Società dell'Informazione, ha organizzato il 15 Giugno 2005 a Lussemburgo una giornata di presentazione del programma EcontentPlus 2005-2008.

La dotazione finanziaria per l'attuazione del programma è di 149 milioni di euro per un periodo di 4 anni (2005-2008).

Il nuovo programma si è articolato su tre aree tematiche principali:

- informazione geografica;
- contenuti educativi;
- contenuti culturali ed accademici e di informazione scientifica

La giornata informativa è stata dedicata principalmente alla presentazione del programma, e delle relativa *call* che si concluderà l'11 Novembre 2005. Nella stessa giornata la Direzione Pianificazione e Gestione Urbanistica - Settore Sistema Informativo Territoriale della Regione Piemonte, ha potuto presentare alla commissione, una pre-proposta di progetto relativa alla creazione di una rete tematica all'interno dell'area informazione geografica.

Per ulteriori informazioni potete visitare il sito ufficiale del programma eContentplus:

[http://europa.eu.int/information\\_society/activities/econtentplus/programme/index\\_en.htm](http://europa.eu.int/information_society/activities/econtentplus/programme/index_en.htm)

## Convegno a Torino sull'AtoB

Mercoledì 15 giugno, alle ore 9.30, presso la Sala Giolitti del Centro Congressi Torino Incontra, si è tenuto il convegno "Le Province, l'e-government e le politiche di sviluppo".

Presenti al convegno il Presidente della Provincia di Torino e dell'UPP Antonio Saitta, il Presidente della Provincia di Asti e Vicepresidente UPP Roberto Marmo, il Direttore Direzione Organizzazione, Pianificazione, Sviluppo e Gestione delle Risorse Umane della Regione Piemonte Sergio Crescimanno e i Consiglieri di Amministrazione del CSI-Piemonte Monica Cerutti e Antimo De Maio (in rappresentanza rispettivamente della Provincia di Torino e delle Province piemontesi).

L'evento, organizzato dall'Unione delle Province Piemontesi e dal CSI-Piemonte, aveva l'obiettivo di analizzare lo stato di realizzazione del progetto AtoB<sup>1</sup> (Administration to Business) e la proposta di e-government delle Province piemontesi, che comprende i servizi di front-line rivolti al mondo imprenditoriale nei settori dell'agricoltura, del mercato del lavoro, del trasporto merci, del territorio e della tutela ambientale.

Il convegno si è chiuso con una tavola rotonda tra i rappresentanti delle 8 Province: un'utile occasione di confronto tra coloro che operano in quest'ambito a livello regionale, per valutare le potenzialità e le direzioni di sviluppo del "Sistema Province", ponendo particolare attenzione ai vantaggi derivanti dalla cooperazione tra i diversi Enti pubblici nella realizzazione e nella gestione dei servizi.

---

<sup>1</sup>Per ulteriori informazioni sull'AtoB, accedi alla Newsletter n.1 all'indirizzo:  
[http://intranet.ruparpiemonte.it/serviziositad/dwd/newsletter/Newsletter\\_1.pdf](http://intranet.ruparpiemonte.it/serviziositad/dwd/newsletter/Newsletter_1.pdf)

## Call for SDIC di INSPIRE: appuntamenti italiani

*Di seguito vi segnaliamo le attività svoltesi a livello nazionale relativamente all'iniziativa europea denominata INSPIRE<sup>2</sup>.*

Il 23 giugno 2005, presso la sede del CNIPA a Roma, si è svolto il primo incontro per il **Coordinamento delle SDIC italiane** che hanno risposto alla "Call for Expression of Interest" per INSPIRE (INfrastructure for SPatial InfoRmation in Europe).

La Comunità Europea nel 2004 ha infatti approvato una proposta di Direttiva che istituisce un'infrastruttura per l'informazione territoriale nel contesto europeo, INSPIRE appunto, grazie al quale ci si propone di superare la frammentazione dei dati e delle fonti per ottenere l'armonizzazione dei dataset alle diverse scale geografiche. Il percorso per la realizzazione di tale infrastruttura si suddivide in tre step: Fase preparatoria, 2005-2006; Fase di trasposizione dei principi di INSPIRE nelle legislazioni nazionali, 2007-2008; Fase di monitoraggio ed implementazione, 2009-2012.

Per quanto riguarda la prima fase, nel marzo 2005 si è aperta una Call internazionale per raccogliere tutte le organizzazioni interessate a partecipare alla compilazione delle *Implementing Rules* di INSPIRE, ed il CNIPA (Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione) ha deciso di incontrare tutte le realtà italiane che hanno aderito a tale progetto, con lo scopo di porsi come centro di coordinamento per le diverse SDIC/LMO presentate, che sono:

- **SDIC (Spatial Data Interest Communities):** SITAD – SistemaPiemonte; INTERO (Ministero dell'Ambiente – CNR –IGM-Stato Maggiore); AMFM; SIGMATER; Regione Emilia Romagna; Regione Lombardia (in via di definizione); Regione Sardegna; Regione Sicilia;
- **LMO (Legally Mandate Organisations):** Regione Piemonte; Presidenza del Consiglio; Ministero dell'Ambiente; Regione Emilia Romagna; Regione Lombardia (in via di definizione).
- **Esperti:** Presidenza del Consiglio e Ministero dell'Ambiente (5 esperti); Regione Piemonte (1 esperto).

<sup>2</sup> <http://www.ec-gis.org/inspire/>

Il risultato finale di tale incontro è stata la definizione di un Gruppo di Lavoro composto dai rappresentanti delle organizzazioni italiane aderenti alla prima fase di INSPIRE. Tale Gruppo avrà il compito di seguire i lavori dei Drafting Teams e di esporre i risultati così individuati alle realtà italiane e, contemporaneamente, di sentire le necessità di queste ultime e renderle note ai gruppi di lavoro internazionali.

---

Occasione ulteriore d'incontro su questi temi è stato il convegno tenutosi ad Alghero tra il 29 giugno e il 1° luglio (vedi articolo a pag. 8)

---

Il 21 luglio 2005, presso la sede del CNIPA a Roma, si è svolto il secondo incontro per il **Coordinamento delle SDIC italiane** che hanno risposto alla "Call for Expression of Interest" per INSPIRE (INfrastructure for SPatial InfoRmation in Europe).

I temi dell'incontro sono stati: la *selezione degli esperti* che faranno parte dei cinque drafting teams che dovranno stabilire le "regole di implementazione" della futura Direttiva Inspire, e la definizione dei *compiti del gruppo di lavoro* per il coordinamento delle SDIC italiane.

Per quanto riguarda gli esperti si è preannunciato che tra i sei proposti dall'Italia ne sarebbero stati probabilmente selezionati tre, D. Dello Buono (Ministero dell'Ambiente, in rappresentanza della SDIC INTERO), S. Nativi (CNR, in rappresentanza della SDIC INTERO) e C. Pegoraro (CSI-Piemonte in rappresentanza della SDIC SITAD-Sistema Piemonte, Regione Piemonte); selezione poi confermata dalla pubblicazione dell'elenco ufficiale sul sito di INSPIRE<sup>3</sup>.

Il gruppo di lavoro di coordinamento delle SDIC italiane avrà il compito di fornire supporto alle SDIC veicolando informazioni provenienti dai drafting teams, con nessuna pretesa di leadership sulle SDIC stesse; si è rilevata la necessità di ufficializzare con l'organizzazione di INSPIRE la presenza di tale gruppo di lavoro.

Il prossimo incontro si terrà intorno alla metà di Settembre.

---

<sup>3</sup> [http://www.ec-gis.org/inspire/reports/ir\\_dt\\_selection\\_experts\\_final\\_v5.pdf](http://www.ec-gis.org/inspire/reports/ir_dt_selection_experts_final_v5.pdf)

## 11th EC-GI & GIS Workshop: Alghero

### Presentazione dell'11th Workshop

Il progetto ESDI<sup>4</sup> (Infrastruttura Europea di Dati Spaziali), il gruppo Land Management<sup>5</sup> e il Joint Research Centre<sup>6</sup> di Ispra organizzano un convegno annuale sul tema dell'informazione geografica e dei sistemi informativi territoriali. Il convegno si tiene ogni anno in una differente città europea, quest'anno si è svolto nella città di Alghero nei giorni compresi tra il 29 giugno e il 1° luglio.

Il convegno si propone lo scopo, attraverso presentazioni orali, tavole rotonde e sessioni poster, di presentare la vasta serie di Infrastrutture di Dati Spaziali già implementate o ancora in fase di sviluppo a livello europeo; così da poter evidenziare le linee di crescita, identificare difficoltà o ostacoli e proporre soluzioni e strategie da adottare per garantire la prosecuzione del processo di sviluppo di una globale ed efficiente ESDI.

L'adozione da parte della Commissione Europea della Proposta di Direttiva INSPIRE nel mese di luglio 2004 e la pubblicazione del relativo programma di lavoro 2005-2006 nel mese di febbraio 2005, ha segnato un passo avanti importante nello sviluppo dell'ESDI stessa, da ciò deriva la scelta del tema del convegno di quest'anno: *ESDI: Setting the Framework*.

### Intervento della Regione Piemonte

La Direzione "Pianificazione e Gestione Urbanistica, Settore Sistema Informativo Territoriale" della Regione Piemonte in collaborazione con CSI Piemonte, ha presentato un proprio contributo all'11th EC-GI & GIS Workshop, con un intervento dal titolo: "Regione Piemonte SDI (SITAD) faces up to principles and trends in INSPIRE Proposed Directive and Directive 2003/98".

Obiettivo principale dell'intervento era dimostrare come le principali componenti organizzative, tecniche e legislative ed i principi di SITAD possano essere armonizzati attraverso una flessibile struttura normativa come "le Regole Generali di Utilizzo del SITAD", le quali possono svolgere un ruolo essenziale nell'implementare e nel rendere efficaci i principi generali delle recenti leggi europee sull'Informazione nel Settore Pubblico e sull'Infrastruttura di Dati Spaziali, nel quadro della disciplina nazionale e locale e delle politiche relative all'Informazione Geografica.

<sup>4</sup> <http://gi-gis.jrc.it/>

<sup>5</sup> [http://ies.jrc.cec.eu.int/Land\\_Management.42.0.html](http://ies.jrc.cec.eu.int/Land_Management.42.0.html)

<sup>6</sup> <http://www.jrc.cec.eu.int/>

## Appendice

SITAD (Sistema Informativo Territoriale Ambientale Diffuso) e Stradario sono due progetti pluriennali inseriti nel piano di e-government della Regione Piemonte e finanziati nell'ambito del Patto di Sviluppo del Sistema Piemonte dalla Direzione regionale Organizzazione - Pianificazione, Sviluppo e Gestione delle Risorse Umane.

Con il progetto SITAD, coordinato dal Settore regionale Sistemi Informativi e Informatica e dalla Direzione Pianificazione e Gestione Urbanistica, Settore Sistema Informativo Territoriale, la Regione Piemonte ha avviato la realizzazione di una Infrastruttura di Dati Geografici regionale, finalizzata alla implementazione di servizi di ricerca e di consultazione, a livello di dati e metadati, delle informazioni territoriali ed ambientali gestite dagli Enti della PA regionale.

L'Infrastruttura costituisce un supporto per i servizi (a carattere territoriale e ambientale) realizzati all'interno dei progetti di e-gov AtoB e AtoC.

Con il progetto Stradario, coordinato dal Settore regionale Sistemi Informativi e Informatica, la Regione Piemonte si prefigge la realizzazione di una base dati unificata della toponomastica viaria regionale e della numerazione civica su tutto il territorio della PA piemontese.

L'obiettivo di fondo è la realizzazione di una serie di servizi comuni, utilizzabili da tutti gli enti della PA regionale, per la descrizione e la pubblicazione via web di informazioni territoriali e ambientali disponibili presso gli Enti stessi, nell'ottica di condividere e omogeneizzare la conoscenza del territorio regionale.