

## Un nuovo spazio per informare

### SOLUZIONI

eGrave Easy WebSolution for cemetery management—la soluzione per la gestione dei cimiteri di Sis.Ter SpA si è potenziata con il tool a servizio del cittadino per l'elaborazione dei percorsi. Attraverso un totem all'ingresso del cimitero o direttamente su Web è possibile fare ricerche e tracciare i percorsi minimi di camminamento. A breve anche la soluzione per i non vedenti.

[Altri dettagli](#)

### PROGETTI, FINANZIAMENTI, SCADENZE

Bando per l'accesso alle agevolazioni previste dall'azione "Innovazione Organizzativa e Manageriale nelle micro e PMI—IOM" - azione coordinata da Aster Misura D.1 RER.

[Per accedere](#)

Definito il calendario dei seminari sulla gestione della conoscenza all'interno della Pubblica Amministrazione Organizzati nell'ambito del progetto INNOVAMI. I seminari formativi sono gratuiti. Primo appuntamento a Riolo Terme. Occorre iscriversi mandando un fax o una mail.

Disponibile il programma e gli interventi del primo seminario

[Altri dettagli](#)

Aggiornate le Linee Guida del Repertorio Nazionale dei dati territoriali per l'applicazione dello Standard ISO 19115: Geographic Information Metadata— pubblicato 3.10.2006 Cnipa

[Altri dettagli](#)

### NUMERO 8 OTTOBRE '06



Vincent Van Gogh, *I mangiatori di patate*, 1885 olio su tela  
Amsterdam,  
Rijksmuseum Vicent van Gogh

### NOTIZIE DI RILIEVO

La gestione della conoscenza nella PAL

Seminario organizzato nell'ambito del progetto

[INNOVAMI](#)

**16 ottobre 2006**

ore 10.00

Rocca di Riolo Terme

Col patrocinio del Comune di Riolo Terme

[invia la mail di registrazione](#)

### APPROFONDIMENTO E CASE HISTORY

In tema di informazione geografica sono molti gli organismi che definiscono [standard](#) e specifiche tecniche, fra questi ricordiamo:

[ISO/TC211](#)

[CEN/TC287](#)

[Open Geospatial Consortium](#)

[INSPIRE](#)

[DGIWG](#)

[Dublin Core](#)

[W3C](#)



Mappe diffuse e applicazione norme ISO—gli standard nei GIS di riferimento sono l'europeo CEN/tc 287 e l'Internazionale ISO/TC 211

### Standard e Indirizzi per i dati geografici

E' stato pubblicato il [3.10.2006 dal Cnipa](#) il nuovo Repertorio dei dati territoriali. Gradualmente negli ultimi anni, grazie alla diffusione dell'informazione geografica e alla disponibilità della stessa in modalità digitale, sono stati definiti standard e linee guida riconoscendo l'importanza dell'informazione geografica e le possibilità, anche economiche, da essa generanti. A livello nazionale il gruppo [INTESA GIS](#) ha definito le specifiche riguardanti la costruzione dei DB topografici e cartografici. La [Regione Emilia Romagna](#), con le linee guida di applicazione alla L.R. 20/2000 ha definito formati di interscambio e sistemi di riferimento da utilizzare per quanto concerne la disciplina urbanistica. Standard e specifiche interessano oggi i formati di interscambio, la meta-informazione, i linguaggi, i sistemi di riferimento, la struttura del database, ecc.

Un recente articolo di Subioli su *Enti Locali* n. 39 pg. 78 riporta alcuni esempi di valorizzazione del patrimonio informativo delle amministrazioni pubbliche che, come scrive " *rappresenta una ricchezza formidabile ... che può essere valorizzato con vere e proprie licenze* ", in tal senso indica le [Creative Commons](#). L'interoperabilità, la conoscenza e la standardizzazione si rendono sempre più indispensabili per non perdersi nella quantità di informazioni tematizzate e digitali disponibili. Il metadato assume quindi un ruolo determinante per effettuare e ricerche e per la costituzione di una anagrafica informativa.

[Altri dettagli](#)

Se ci sono tematiche di vs. interesse che vorreste approfondire potete scriverci [fare clic qui](#).

Se si desidera non ricevere più questo notiziario, [fare clic qui](#). Scrivendo la propria mail

Per ulteriori informazioni, [scrivere a sister@sis-ter.it](#) o chiamare al 0542.621136