

KM 00

"L'inizio è ancora.  
Non è alle nostre spalle, ... , ma ci sta di fronte, davanti a noi"  
(Martin Heidegger)

## HOUSE ORGAN—STORIA DEL NOTIZIARIO

I cosiddetti *giornali di fabbrica* sorgono all'alba dell'800 secondo il principio per cui **non c'è sviluppo economico senza un fondo culturale idoneo e quanto più possibile diffuso**. E' però dal dopoguerra che appaiono le maggiori testate di questi giornali per le maestranze, i cosiddetti *giornali aziendali*. Tra questi ne ricordiamo alcuni: *Comunità* di Adriano Olivetti, *Pirelli* di Leonardo Sinigaglia, *Esso Rivista, Civiltà delle Macchine*, ed infine lo storico *Il Gatto selvatico (wildcat)* frutto della collaborazione tra Bertolucci e Mattei, giornale storico dell'ENI. In queste riviste hanno trovato spazio quelle che poi saranno divenute le grandi firme del giornalismo e della letteratura italiana (basti pensare a Calvino, Gadda, Ginzburg, Sciascia, Longhi, ecc.). Il connubio fra Poesia e Industria costruiva una rivista per l'uomo: arte, cultura, economia, cucina, ecc. erano gli ingredienti che permettevano di formare e appassionare persone a guardare il mondo nella sua interezza, a spalancare le finestre per non soffocare in una cultura acquiescente. Non è un caso che questo tipo di rivista abbia diffusione a metà degli anni '50 e costituisca la culla di quello che è il boom economico. E' allora con questo desiderio che, nel nostro piccolo, anche noi desideriamo costruire una piccola culla contro il disfattismo e l'incertezza che ci circonda fiduciosi che, come dice la citazione di questo numero **L'inizio è ancora!**



## NOVITA'

### Oltre eRE ora c'è CUBITO ENERGY

Cos'è **Asset?** Per eRE tutto! **Dal palo della luce al territorio!** Global val-ricchezza e comunicazione! **Finalmente uno strumento semplice, l'hub informativo per una gestione globale del patrimonio**. Energie, consumi, interventi, manutenzioni, sicurezza, interferenze, segnalazioni, verde, impianti, cruscotti, marketing, ecc. Tutto tramite il Web!. Richiedi ora una presentazione >>> [info](#)

## MAPPE DELLA RICCHEZZA PER IL GEOMARKETING

La GIS Analysis per superare la discretizzazione dei fenomeni favorendo lo studio della gravitazione dello stesso. **Mappe della densità della ricchezza**, analisi innovative per il geomarketing per calibrare sempre meglio il bacino di utenza e la distribuzione di un fenomeno oltre le logiche particellari delle zone censuarie. >>> [info](#)



## CUBITO la soluzione per la Business Intelligence

**Strumento innovativo per il governo dei flussi** informativi e la rappresentazione di questi in maniera aggregata, classificata, strutturata, dinamica e semplice. Cubito è stato già scelto da PAL e Industria. Rendi Semplice l'incrocio dei tuoi dati, Sis.Ter offre servizi di data-mining e soluzioni per te >>> [info](#)

## NOTIZIE, PROGETTI E FINANZIAMENTI

### NOMISMA GUIDERA' LA CINA IN ITALIA

Nomisma gestirà gli investimenti della China Development Bank Securities per gli investimenti in Europa >>> [Info](#)

### UNA GUIDA DAL CNIPA PER IL CLOUD COMPUTING

Vantaggi e rischi della nuvola riassunti in un pdf dedicato in particolare alle PMI >>> [info](#)

### ENTRO IL 29 NOVEMBRE LA PEC

La PEC diventa obbligatoria per 2 milioni di aziende italiane e professionisti >>> [info](#)

### ACQUA, RIFIUTI E BIODIVERSITA'. FONDI RER

Piano di azione ambientale per investimenti di 4,2 milioni di euro su Modena >>> [info](#)

### TELESPAZIO HA COMPIUTO 50 ANNI

Una galleria di immagini storiche >>> [info](#)

### NATO OPENDATAITALIA

L'apertura nasce per diffondere la cultura dei dati geografici e del loro libero uso. >>> [info](#)

### CONTRIBUTI ALLE RETI DI IMPRESA

118 milioni di euro attraverso accordo fra BNL e Confindustria per il sostegno della crescita delle PMI che si "uniscono" >>> [info](#)

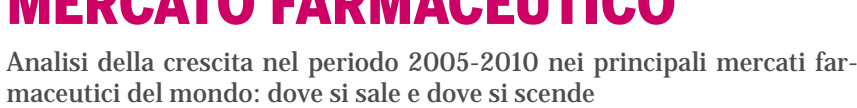
### ANAGRAFE IMMOBILIARE: ACCORDO FRA IGM E CATASTO

Alta tecnologia e innovazione a seguito dell'accordo quadro fra l'Istituto Geografico Militare e l'Agenzia del Territorio >>> [info](#)

## APPROFONDIMENTO E CASE HISTORY

### MERCATO FARMACEUTICO

Analisi della crescita nel periodo 2005-2010 nei principali mercati farmaceutici del mondo: dove si sale e dove si scende



Siamo specialisti della Geostatistica. Lavoriamo con una pluralità di banche dati e cartografi amo fenomeni, mercati e tendenze in contesti molto eterogenei. Cartografiamo il presente per fornire strumenti e analisi alle tue decisioni. Geocodifichiamo fenomeni, flussi informativi, banche dati. Info: +39 0542 354030 [www.sis-ter.it](http://www.sis-ter.it)

KM 50

## URBANISTICA COMMERCIALE

Da alcuni anni è attiva la collaborazione fra Infocommercio e Sis.Ter in merito ad analisi, progetti e consulenze nell'ambito dell'urbanistica commerciale. Questa collaborazione ha portato allo sviluppo di servizi di consulenza orientate sia al mercato pubblico che privato e alla costruzione di una serie di banche dati georeferenziate vendute attraverso il portale [www.infocommercio.it](http://www.infocommercio.it).

## DATA MINING E BUSINESS INTELLIGENCE

Alessandro Seravalli

Continuiamo a parlare di BI e parliamo di BI in tempo reale. Oggi l'opportunità e l'evoluzione dei *device* e delle TLC ci permettono di essere ovunque connessi. Internet è il grande contenitore di dati. Abusiamo di informazione ma non abbiamo l'informazione aggregata, utile, finalizzata al nostro scopo. Gli strumenti di BI esistono da un paio di decenni e tendenzialmente sono utilizzati per analizzare "a consuntivo" un fenomeno, un insieme di dati già passati. Noi invece vogliamo fare BI dinamica, real-time che genera *on the fly* grafici e cartogrammi su dati letti al momento. Le banche dati interne ad una organizzazione sono in continua evoluzione e aggiornamento e oggi è possibile tradurre e graficizzare e dare una sintesi di queste informazioni in ogni istante superando la logica della cadenza periodica. Il manager potrà continuare a preferire le sintesi di dati in ampie finestre temporali, ma la BI offrirà anche finestre più strette, funzionali alle esigenze delle figure aziendali più operative. Se guardiamo all'organizzazione tipica di una società del settore privato, troviamo almeno 4-5 funzioni aziendali che possono avvantaggiarsi della BI, almeno in ambiti di R&D, produzione, acquisti, vendite, logistica, contabilità, HR. Ad oggi la tecnologia di BI si è diffusa negli ambienti delle vendite e del controllo amministrativo e finanziario. È, invece, ancora poco espressa nelle aree della logistica, produzione e risorse umane. La tecnologia oggi permette questa dinamicità, i cruscotti, i dashboard o gli scorecarding permettono di avere front-end easy, immediati, pronti per essere usati e connessi.

KM 100

## CITTA' ed ENERGIA

E' un tema oggi di grande interesse che necessita scelte a diversi livelli importanti e che definirà la città del domani e quindi le nostre abitudini e qualità di vita. Vogliamo allora aprire ufficialmente il km 100 **Città ed Energia**.

## GIS E GEOTERMIA

Alessandro Seravalli

Abbiamo più volte detto come i GIS siano strumenti che rompono le logiche disciplinari, anzi uniscono il mondo delle scienze applicate con le scienze umane. Visto che la ragione dell'uomo è una ragione, in particolare nella cultura occidentale, di tipo geografico dove, è consuetudine dire che l'80% dei pensieri, informazioni ed elementi che l'uomo tratta possono essere geolocalizzate, risulta allora normale considerare l'utilizzo degli strumenti di informazione geografica nel contesto energetico e nel contesto specifico qui ora trattato della geotermia quale fonte energetica rinnovabile. Gli studi sulla geotermia e sulle opportunità di questa in Italia hanno radici fino ai primi anni del '900. L'Italia è caratterizzata da una crosta terrestre sottile con caratteristiche geologiche e vulcaniche particolari. L'energia geotermica è l'energia che si trova nel sottosuolo sotto forma di calore. All'interno della terra sono immagazzinate enormi quantità di calore, che derivano in maggior parte dal decadimento delle sostanze radioattive contenute nel sottosuolo. Secondo le conoscenze attuali, le temperature nel nucleo della terra si situano intorno a 6000 °C e nel mantello superiore sono intorno a 1200 °C. Il flusso geotermico totale attraverso la superficie terrestre è di una quantità enorme, pari a 40 miliardi kW, di cui, attraverso varie tecnologie per lo sfruttamento dell'energia geotermica, è tecnicamente possibile usare solo una piccola frazione. Acque termali, Pali, Sonde, ecc. sono strumenti e modalità per fruire di questa energia. Una analisi multicriteriale attraverso la georeferenziazione di banche dati geologiche e banche dati territoriali può produrre una sovrapposizione e un incrocio di possibili cluster di interesse allo sviluppo di questa tecnologia che ha visto gli albori proprio in Italia.

KM 100

## CITTA' ed ENERGIA

E' un tema oggi di grande interesse che necessita scelte a diversi livelli importanti e che definirà la città del domani e quindi le nostre abitudini e qualità di vita. Vogliamo allora aprire ufficialmente il km 100 **Città ed Energia**.

## GIS E GEOTERMIA

Alessandro Seravalli

Abbiamo più volte detto come i GIS siano strumenti che rompono le logiche disciplinari, anzi uniscono il mondo delle scienze applicate con le scienze umane. Visto che la ragione dell'uomo è una ragione, in particolare nella cultura occidentale, di tipo geografico dove, è consuetudine dire che l'80% dei pensieri, informazioni ed elementi che l'uomo tratta possono essere geolocalizzate, risulta allora normale considerare l'utilizzo degli strumenti di informazione geografica nel contesto energetico e nel contesto specifico qui ora trattato della geotermia quale fonte energetica rinnovabile. Gli studi sulla geotermia e sulle opportunità di questa in Italia hanno radici fino ai primi anni del '900. L'Italia è caratterizzata da una crosta terrestre sottile con caratteristiche geologiche e vulcaniche particolari. L'energia geotermica è l'energia che si trova nel sottosuolo sotto forma di calore. All'interno della terra sono immagazzinate enormi quantità di calore, che derivano in maggior parte dal decadimento delle sostanze radioattive contenute nel sottosuolo. Secondo le conoscenze attuali, le temperature nel nucleo della terra si situano intorno a 6000 °C e nel mantello superiore sono intorno a 1200 °C. Il flusso geotermico totale attraverso la superficie terrestre è di una quantità enorme, pari a 40 miliardi kW, di cui, attraverso varie tecnologie per lo sfruttamento dell'energia geotermica, è tecnicamente possibile usare solo una piccola frazione. Acque termali, Pali, Sonde, ecc. sono strumenti e modalità per fruire di questa energia. Una analisi multicriteriale attraverso la georeferenziazione di banche dati geologiche e banche dati territoriali può produrre una sovrapposizione e un incrocio di possibili cluster di interesse allo sviluppo di questa tecnologia che ha visto gli albori proprio in Italia.

KM 100

## CITTA' ed ENERGIA

E' un tema oggi di grande interesse che necessita scelte a diversi livelli importanti e che definirà la città del domani e quindi le nostre abitudini e qualità di vita. Vogliamo allora aprire ufficialmente il km 100 **Città ed Energia**.

## GIS E GEOTERMIA

Alessandro Seravalli

Abbiamo più volte detto come i GIS siano strumenti che rompono le logiche disciplinari, anzi uniscono il mondo delle scienze applicate con le scienze umane. Visto che la ragione dell'uomo è una ragione, in particolare nella cultura occidentale, di tipo geografico dove, è consuetudine dire che l'80% dei pensieri, informazioni ed elementi che l'uomo tratta possono essere geolocalizzate, risulta allora normale considerare l'utilizzo degli strumenti di informazione geografica nel contesto energetico e nel contesto specifico qui ora trattato della geotermia quale fonte energetica rinnovabile. Gli studi sulla geotermia e sulle opportunità di questa in Italia hanno radici fino ai primi anni del '900. L'Italia è caratterizzata da una crosta terrestre sottile con caratteristiche geologiche e vulcaniche particolari. L'energia geotermica è l'energia che si trova nel sottosuolo sotto forma di calore. All'interno della terra sono immagazzinate enormi quantità di calore, che derivano in maggior parte dal decadimento delle sostanze radioattive contenute nel sottosuolo. Secondo le conoscenze attuali, le temperature nel nucleo della terra si situano intorno a 6000 °C e nel mantello superiore sono intorno a 1200 °C. Il flusso geotermico totale attraverso la superficie terrestre è di una quantità enorme, pari a 40 miliardi kW, di cui, attraverso varie tecnologie per lo sfruttamento dell'energia geotermica, è tecnicamente possibile usare solo una piccola frazione. Acque termali, Pali, Sonde, ecc. sono strumenti e modalità per fruire di questa energia. Una analisi multicriteriale attraverso la georeferenziazione di banche dati geologiche e banche dati territoriali può produrre una sovrapposizione e un incrocio di possibili cluster di interesse allo sviluppo di questa tecnologia che ha visto gli albori proprio in Italia.

## MOSTRE DEL MESE

Milano, dal 20 ottobre 2011

### CEZANNE

LES ATELIERS DU MIDI


[Info](#)

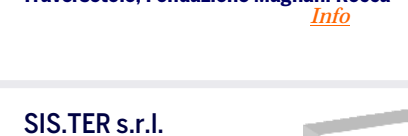
**GLI ANNI FOLLI**  
La Parigi di Modigliani, Piacasso e Dalì

Prosegue a Ferrara

[Info](#)

### TOULOUSE-LAUTREC

Traversetolo, Fondazione Magnani Rocca

[Info](#)


SIS.TER s.r.l.  
Tel Sis.Ter 0542-364030  
Fax Sis.ter 0542-612130  
[www.sis-ter.it](http://www.sis-ter.it)

NUOVO SITO INTERNET  
FINALMENTE ATTIVO  
[WWW.SIS-TER.IT](http://WWW.SIS-TER.IT)

CI PUOI SEGUIRE ANCHE SU


**I nostri prossimi appuntamenti**

Ci puoi trovare a:

**ECOMONDO—Rimini 9-12 novembre**
**ASITA—Parma 15-18 novembre**  
Dove presenteremo il lavoro fatto con l'Unione dei Comuni della Bassa Romagna (RA)

**MATCHING—Milano 21-23 novembre**
**Vuoi organizzare un A TU PER TU**  
Gli incontri A TU PER TU sono seminari formativi su argomenti legati alle nostre attività e soluzioni che noi facciamo a richiesta con la PAL.

### Servizi Reti Tecnologiche

Lavoriamo da anni in questo ambito per aziende quali IREN, ACANTHO, HERA LUCE, ecc.

Andiamo sul campo per elaborare as built, effettuare studi di fattibilità, rilevazioni, e progetti per percorsi. Seguiamo direttamente tramite nostro personale queste attività e attraverso il nostro portale restituiamo gli elaborati secondo le specifiche che ci vengono fornite. Esperienza sul campo unita all'alta specializzazione nel trattamento dell'informazione geografica. >>> [info](#)

### GIS Analysis

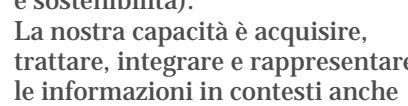
Disponiamo di banche dati nazionali in ambito socio-economico, edilizio, urbanistico, ambientale ed energetico che integriamo dando valore e nuove informazioni per studi specifici. Mattiamo in relazione così informazioni eterogenee affrontando analisi multicriteriali.

SE CI SONO TEMATICHE DI VS. INTERESSE CHE VORRESTE APPROFONDIRE POTETE SCRIVERCI [FARE.CLIC@UI](mailto:FARE.CLIC@UI). SE SI DESIDERA NON RICEVERE PIÙ QUESTO NOTIZIARIO, [FARE.CLIC@UI](mailto:FARE.CLIC@UI). SCRIVENDO LA PROPRIA MAIL

Per Ulteriori informazioni [scrivere a \[scrivere@sis-ter.it\]\(mailto:scrivere@sis-ter.it\)](mailto:scrivere@sis-ter.it) o chiamare a 0542.364030

## UN NOSTRO BREVE PROFILO

Operiamo da oltre un decennio nel campo dei sistemi informativi geografici e delle applicazioni geospaziali sviluppando progetti specifici per ogni esigenza del committente. Siamo un integratore di conoscenze e professionalità che si pone come partner tecnologico per la gestione di progetti complessi fornendo soluzioni, analisi e servizi in particolare nell'ambito del Global Assets Management e della GIS Analysis (geomarketing e sostenibilità). La nostra capacità è acquisire, trattare, integrare e rappresentare le informazioni in contesti anche molto eterogenei. Lavoriamo per utilities, enti pubblici, centri studi, industria e GDO.



## SERVIZI

**PIANO DI MARKETING URBANO e CRITERI PROGRAMMATICI** per le medie strutture di vendita e i pubblici esercizi >>> [info](#)

**CRUSCOTTO DI MONITORAGGIO** dello stato di attuazione delle previsioni quantitative relative alle grandi e medie strutture di vendita per ambiti territoriali >>> [info](#)

**CARTA COMMERCIALE** articolata per provincia e aree di gravitazione sovra comunale relative ai settori del commercio all'ingrosso e del commercio al dettaglio >>> [info](#)

**BANCHE DATI** georeferenziate di per tipologia di insediamenti commerciali e formati distributivi food e no-food >>> [info](#)

Serie di banche dati finalizzate all'analisi del territorio e dei consumi. Tra queste ha in corso di avanzata acquisizione banche dati legate alla sostenibilità e all'ambiente. Disponiamo dei redditi medi comunali e di altre importanti informazioni che permettono di monitorare il territorio nazionale e non. Senza trascurare tuttavia l'ampliamento delle banche dati per lo studio dei consumi. In uscita un focus specifico sul mondo del vino!

eRE hub per un GAM

eRE—sempre più hub per la gestione globale degli assets (GAM)

eRE, questa scrivania di lavoro multiutente, fruibile da device, è sempre più un hub per la gestione globale del patrimonio sempre più intelligente e interconnesso.

Per noi Assets è tutto ciò che è rintracciabile e localizzabile: dal palo della luce alla stessa città. eRE consente un controllo globale della città digitale

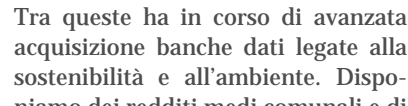
eRE è un sistema integrato fruibile attraverso una scrivania di lavoro personalizzata sull'utente per l'archiviazione, gestione e amministrazione via Web di qualsiasi bene.

I moduli di eRE sono

- Immobili e terreni
- Reti tecnologiche
- Reti TLC
- Utenze e consumi
- Cimiteri
- Strade e segnaletica
- Energia
- Verde pubblico
- Illuminazione
- Gestione e manutenzioni
- Gestione segnalazioni
- Pianificazione e TLR

A lato mappa delle rese termiche su base litologica. Tratto da una analisi della Regione Toscana [Date](#)

Notiziario curato da Alessandro Seravalli >>> [Info](#)



eRE hub per un GAM

eRE—sempre più hub per la gestione globale degli assets (GAM)

eRE, questa scrivania di lavoro multiutente, fruibile da device, è sempre più un hub per la gestione globale del patrimonio sempre più intelligente e interconnesso.

Per noi Assets è tutto ciò che è rintracciabile e localizzabile: dal palo della luce alla stessa città. eRE consente un controllo globale della città digitale

eRE è un sistema integrato fruibile attraverso una scrivania di lavoro personalizzata sull'utente per l'archiviazione, gestione e amministrazione via Web di qualsiasi bene.

I moduli di eRE sono

- Immobili e terreni
- Reti tecnologiche
- Reti TLC
- Utenze e consumi
- Cimiteri
- Strade e segnaletica
- Energia
- Verde pubblico
- Illuminazione
- Gestione e manutenzioni
- Gestione segnalazioni
- Pianificazione e TLR

A lato mappa delle rese termiche su base litologica. Tratto da una analisi della Regione Toscana [Date](#)

Notiziario curato da Alessandro Seravalli >>> [Info](#)