

Il Workshop

Lo sviluppo dell'Informazione Geografica permea di valori qualsiasi attività umana ed è quindi naturale affermare che la Logistica Sostenibile sia un interlocutore di riferimento privilegiato con cui condividere la visione della Digital Earth: "Un futuro nel quale i progressi dell'ICT potranno cambiare il modo di conoscere, di ricercare e di gestire le risorse del nostro Pianeta" (Al Gore).

La crisi finanziaria ed economica manifestatasi con violenza nel secondo semestre dell'anno passato, ma anche il ripensamento dell'attuale modello di sviluppo, fanno ritenere che la Logistica Sostenibile sia un approccio corretto ed efficace per affrontare le difficoltà emerse e le nuove visioni di futuro, su cui fare leva nei prossimi anni per riprendere con modalità affatto nuove la crescita dell'umanità.

Esistono molteplici ragioni per organizzare l'incontro tra esperti di questi due settori. Certamente vi sono esperienze di utilizzo di soluzioni ICT per la Logistica che fanno uso di nuovi strumenti quali Mapping, GPS, LBS, Geo BI, Geomarketing, RFID, ma non vi è stata - almeno in Italia - l'opportunità di incontrarsi e confrontarsi in maniera sistematica, in un contesto che coniughi i valori culturali rispettivi e comuni, con le esigenze di sviluppo e di business.

L'obiettivo del workshop è finalizzato a questo scopo: riunire esperti ed operatori di queste due discipline e fornire una prima occasione di scambio di conoscenze e di esigenze; consentire il confronto tra la domanda e l'offerta e generare ed accogliere buone idee, spunti, suggerimenti perché i partecipanti e le associazioni intraprendano insieme azioni di valorizzazione delle rispettive competenze e possano anche andare oltre verso idee forti e vincenti.

La modalità con cui si terrà il workshop è innovativa in quanto i partecipanti, saranno attori dello scambio e della produzione di buone idee con una modalità coaching e con un metodo "innov-action", grazie alla competenza ed esperienza di SCOA, Scuola di Coaching,

La sede del Workshop

Palazzo San Giorgio
Piazza Caricamento
Genova



Per conferma di partecipazione al workshop
inviare e-mail o fax a:

Tel: +39 0649918834
Fax: 178 2278320
e-mail: info@amfm.it

L'iscrizione al workshop è gratuita,
ma limitata ad un numero massimo di 40
partecipanti.

Non saranno prese in considerazione richieste di
partecipazione pervenute oltre il 30 aprile 2009

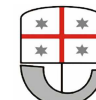


Workshop

Informazione Geografica per una Logistica sostenibile: come "dare gambe" all'innovazione in tempo di crisi

Mercoledì 6 maggio 2009
Palazzo San Giorgio
Piazza Caricamento
Genova

Con il patrocinio di:



REGIONE LIGURIA



Regione Liguria
Autorità Portuale di Genova
CISIS



Centro Interregionale per i Sistemi Informatici, geografici e statistici

Il programma

9:15 - Registrazione partecipanti

9:45 - Saluti ed apertura dei lavori

- Giovanni Battista D'Aste, Segretario Generale dell'Autorità Portuale del Porto di Genova
- Lucia Pasetti, Responsabile Settore Sistemi Informativi e Telematici, Regione Liguria
- Luigi Garretti, CISIS, Regione Piemonte
- Franco Vico, Vice Presidente AM/FM GIS Italia

10:00 - Interventi introduttivi

- L'Informazione Geografica nel XXI Secolo - Sergio Farruggia, AM/FM GIS Italia
- Una nuova visione della logistica - Renzo Provedel, SOSLOG

Metodo di supporto: Si fornisce ad ogni partecipante un foglio su cui prendere appunti per preparare il suo intervento nei gruppi di lavoro, evocando il nuovo paradigma di open innovation, ossia "catturare idee dal mondo". Tre minuti per pensare e scrivere la propria "buona idea", l'idea nel cassetto, il sogno da realizzare.

10:30 - Le esigenze della Logistica Sostenibile

- Moderatore: Renzo Provedel, SOSLOG
- La Logistica e l'efficienza energetica – Carlo Manna, Ufficio Studi ENEA
- Accessibilità al porto per merci e passeggeri – Fabio Capocaccia, Istituto Internazionale delle Comunicaz.
- GIS applicato al trasporto pubblico locale. Il caso AMT Genova - Francesco Pellegrino, Azienda Mobilità e Trasporti S.p.A. - Genova
- "Intervento di SEAT PG" - Relatore da definire

Metodo di supporto: Verrà usato il metodo "metaplan" per registrare, aggregare e commentare i bisogni, le "buone idee", in plenaria con i partecipanti.

11:45 - Coffee break

12:00 - Informazione Geografica per la Logistica Sostenibile

- Moderatore: Sergio Farruggia, AM/FM GIS Italia
- Interoperabilità e Cooperazione Applicativa per l'Infomobilità – Corrado Confalonieri, DATASIEL S.p.A.
- Intervento Pubblica Amministrazione 2
- Soluzioni applicative a supporto della Logistica Sostenibile - Giampiero Passini, ESRI
- Sicurezza della sostenibilità - Claudio Mingrino, Amm. Delegato Intergraph Italia L.L.C.

Metodo di supporto: Verrà usato il metodo "metaplan" per registrare, aggregare e commentare le esigenze, in plenaria con i partecipanti.

13:15 - Formazione dei gruppi di lavoro delle sessioni parallele

A cura di SCOA - School of Coaching: Francesco Solinas, Michela Melchiori, Giorgio Dorigatti (SCOA- ORMES)

13:20 - Colazione di lavoro

14:20 - Generazione e incubazione d'idee: gruppi di lavoro

A cura di SCOA - School of Coaching: Francesco Solinas, Michela Melchiori, Giorgio Dorigatti (SCOA- ORMES)

Metodo di supporto: Verrà usato il metodo "innov-action" per generare buone idee, verificarne gli ostacoli e le leve di soluzione, esprimerne i valori ai gruppi di riferimento interni ed esterni per farle diventare "idee vincenti"; ogni gruppo sceglierà una buona idea dalle proposte dei partecipanti al gruppo, lavorerà su questa idea, offrendo una soluzione ed una buona comunicazione della stessa in plenaria. Ogni gruppo avrà un supporto di facilitazione.

15:30 - Plenaria per presentazione risultati dei lavori di gruppo - Moderatore: Francesco Solinas

16:00 - Tavola rotonda e conclusioni: Le sinergie possibili per la creazione di valore tra IG e Logistica Sostenibile

Presiede: Aldo Loiaconi, Presidente CTI Liguria
Partecipano: Lucia Pasetti- Regione Liguria, Luigi Garretti – CISIS, Franco Vico - AM/FM GIS Italia, Alberto Cappato – IIC, Claudio Mingrino – Intergraph, Nicola Margutti - ESRI

Soggetti organizzatori

AMFM GIS ITALIA

Nata per favorire lo scambio di conoscenze fra gli operatori pubblici e privati del settore dei Sistemi Informativi Territoriali e delle Infrastrutture di Dati Territoriali, promuove lo sviluppo di applicazioni per il governo del territorio e la gestione dei servizi e delle infrastrutture, nonché lo sviluppo di IDT in coerenza con i programmi europei del settore, in particolare con la Direttiva INSPIRE. L'Associazione fa parte della Federazione ASITA (www.asita.it) ed è membro fondatore di EUROGI (www.eurogi.org).

www.amfm.it

SOSLOGistica

SOSLOGistica ha per oggetto lo sviluppo e la divulgazione delle conoscenze relative alla Logistica del Territorio, alla Reverse Logistics, alle esperienze applicative di intermodalità e in generale all'utilizzo delle infrastrutture di mobilità esistenti o previste, alla riprogettazione dei prodotti e dei processi per ridurre l'impatto ambientale senza incidere sui costi per il cliente finale, ai ruoli ed esperienze dell'ICT, sia come strumento di integrazione delle informazioni, sia e soprattutto come attivatore di processi d'innovazione.

www.sos-logistica.org

Istituto Internazionale delle Comunicazioni

L'Istituto ha tra i propri obiettivi statuari la promozione della ricerca, della conoscenza, della informazione e della formazione in materia di trasporti e telecomunicazioni. L'IIC è nato come associazione di enti prevalentemente pubblici, ma annovera tra i propri associati aziende, studi professionali e di consulting, gruppi, associazioni professionali e di categoria.

www.iicgenova.it

Con la sponsorizzazione e la partecipazione di:



ESRI Italia



Con la collaborazione di:



città digitale



CTI Liguria



ASITA



CISIS



REGIONE
PIEMONTE

Con il supporto di:



SCOA
THE SCHOOL
OF COACHING