



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



ANNO INTERNAZIONALE
DELLE FORESTE • 2011

giovedì 21 aprile

Pausa caffè

11:30		
12:00	Altobelli Alfredo, Fior Gaia, Gorkič Mirjam, Sgambati Alessandro (Uni. Ts, IAF GoTs, ZRSVN Go)	“Stagni senza frontiere”: valutazione del grado di connettività ambientale tra stagni del carso triestino e sloveno attraverso analisi “Cost distance” su specie target
	De Luca Alberto (Geomatica ambiente - Uni. Pd)	Strumenti GIS per analisi idrologiche, geomorfologiche e climatiche: “Piene” diventa open source
	Schifani Claudio (CNR - ISTI)	SID&GRID - Strumenti GIS open source per l'integrazione di un modello idrologico per la gestione della risorsa idrica
	Dilda Paolo, Guastamacchia Emilio (Politecnico di Milano)	Informazioni geografiche per il governo del territorio. L'uso di software open source per la gestione della cartografia comunale: l'esperienza dei comuni della Provincia di Lecco

Pausa pranzo

13:30		
14:30	Coren Franco, Creati Nicola, Vidmar Roberto (INOGS)	GCC Programma per la trasformazione di coordinate
	Altobelli Alfredo, Mignozzi Katja, Napolitano Rossella, Serafini Sara (Uni. Ts)	Analisi storico-paesaggistica dell'area interessata dal recupero ambientale della landa carsica in località Basovizza (TS)
	Garcia del Moral Juan (ENOSAT)	gvSIG applicato all'agricoltura
	Calderon Vega Maria Fernanda, Ramat Giuliano (Gismap Firenze)	gvSIG come strumento di integrazione per lo studio della sicurezza stradale: l'esperienza di Cipro Nord
	Gallo Paolo, Gubiani Donatella (Uni. Ud)	Gestione Integrata dei Rifiuti
	Tarabocchia Cesare (FISO)	Ottimizzazione percorsi gara orienteering con gvSIG

La Direzione centrale risorse rurali agroalimentari e forestali organizza le

“Quarte giornate italiane di gvSIG”

che si terranno nell'Auditorium della Regione in via Sabbadini 31 a **Udine** i giorni **19, 20 e 21 aprile 2011.**



Si tratta del quarto incontro nazionale degli utilizzatori e sviluppatori di uno dei più diffusi ed apprezzati programmi per la gestione di Sistemi Informativi Geografici (GIS), gratuito e a codice aperto. L'evento ha ricevuto il patrocinio di alcuni importanti enti di ricerca come il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste, Cartesio dell'Università di Udine, l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, la Provincia autonoma di Bolzano/Bozen, la Comunità Montana della Carnia, il Comune di Tavagnacco, il Comune di S. Dorligo della Valle - Občina Dolina, e lo Zavod za Gozdove Slovenije (ente forestale sloveno).

Tutte le informazioni sono disponibili sul sito:

<http://www.gvsig.org/web/community/events/giornate-italia/2011/>

martedì 19 aprile - Seminari

8:30	Apertura convegno e registrazioni	
9:30	D'Orio Pietro (R3GIS)	Seminario su gvSIG base
10:30	Carrera Mario (Asociación gvSIG)	Novità gvSIG 1.11 e 2.0
11:00	Dominguez Rubio Juan Lucas (Asociación gvSIG)	gvSIG Mobile 1.0 - Mobile su ricevitori GPS Leica
11:30	Pausa caffè	
12:00	Orlando Stefano	POSTGRESQL, PostGIS
13:00	Carrera Mario (Asociación gvSIG)	gvSIG 3D
13:30	Pausa pranzo	
14:30	Carrera Mario (Asociación gvSIG)	Open Lidar
15:00	Sgambati Alessandro (IAF Go-Ts)	Sextante: dalla CTRN al MDT
16:00	Neteler Markus (Fondazione E. Mach Tn)	Grass GIS e Sextante
17:00	Altobelli Alfredo, Bader Francesca, Ganis Paola, (Uni. Ts)	Multigis-R

mercoledì 20 aprile

8:30	Apertura convegno e registrazioni	
9:30	Saluto delle autorità	
	Buttazoni Maurizio, Moro Emanuele (RAVFG DCRRAF)	Navigazione su dati con Juno e gvSIG Mobile
	Gambalunga Fulvia, Leitner Helmuth, Moser Wolfgang, Zambaldi Martin (Provinz Bozen)	gvSIG per la Provincia Autonoma di Bolzano: motivazioni, stato attuale, futuro.
	Crozzolo Maurizio, Gridel Patrizia, Zuliani Michel, (Comunità montana della Carnia)	Standard aperti, open source e istituzioni: un'anno di integrazione e sperimentazione di un approccio bottom-up all'interno di un Ente pubblico
	Beinat Alberto (Uni. Ud)	Cartografia catastale numerica: contenuti, formati e sistemi di riferimento
11:30	Pausa caffè	

12:00	Angeletti Roberto, Pieri Simonetta	Supportare il formato TIN in PostGIS-gvSIG
	Bernardinelli Iris (ERSA)	gvSIG: un utile ausilio al servizio fitosanitario per le attività di monitoraggio e gestione degli organismi regolamentati
	Copetti Giuliano, Martin Roberto, Orlando Stefano, Viskanic Paolo (SIOT, R3GIS, Geosigma)	La realizzazione del SIT dell'oleodotto transalpino: dal rilievo dei dati all'utilizzo con gvSIG, PostGIS e MapServer
	Mengotti Enrico (ARPA)	Realizzazione di un SIT per il monitoraggio delle acque
13:30	Pausa pranzo	
14:30	Anguix Alvaro (Asociación gvSIG)	La comunità gvSIG e Come partecipare
	Sgambati Alessandro (IAF Go-Ts)	La comunità italiana di gvSIG
	Furieri Alessandro (GFOSS)	L'associazione Geospatial Free and Open Source Software
	Sulzer Wolfgang (Uni. Graz)	LEOworks - a freeware to teach Remote Sensing in Schools
	De Rovere Attilio, Omero Paolo (Tabacco, infoFACTORY,Ud)	La Tabacco digitale su dispositivi mobili. E i servizi?
	Benedetti Chiara (IUAV Venezia)	Integrazione della componente utente in un'analisi a vasta scala sui consumi energetici nell'edilizia residenziale

giovedì 21 aprile

9:30	Merci Alessandro (Uni. Ud)	L'analisi della Fragilità Territoriale per il Friuli Venezia Giulia: un esempio avanzato delle potenzialità dei GIS open source
	Beneventi Michele (Regione Sardegna)	gvSIG come strumento per la condivisione dei dati geografici della Regione Sardegna
	Coren Franco, Creati Nicola, Vidmar Roberto (INOGS)	RESEF - Un tool informatico per la gestione di dati telerilevati
	Crosilla Fabio, Macorig Dimitri, Sebastianutti Ivano (Uni. Ud, Comune di Tavagnacco)	Classificazione dei dati laser scanning mediante analisi statistica dei momenti di ordine superiore della distribuzione dei punti: prime applicazioni al sistema informativo territoriale del Comune di Tavagnacco
	Furieri Alessandro (GFOSS)	SpatialLite, uno Spatial DBMS semplice e leggero ma potente