giovedì 21 aprile						
11:30	Pausa caffè					
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 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				
13:30	Pausa pranzo					
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 dell 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**.

WGS84 13°13'39,208" E 46°03'06,030" N

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			12:00	Angeletti Roberto, Pieri Simonetta	Supportare il formato TIN in PostGIS-gvSIG	
8:30	Apertura convegno e registrazio			Bernardinelli Iris	gvSIG: un utile ausilio al servizio fitosanitario per le	
9:30	D'Orio Pietro (R3GIS)	Seminario su gvSIG base	1	•	attività di monitoraggio e gestione degli organismi regolamentati	
10:30	Carrera Mario (Asociación gvSIG)	Novità gvSIG 1.11 e 2.0		Roberto, Orlando Stefano, Viskanic Paolo	La realizzazione del SIT dell'oleodotto transalpino: dal rilievo dei dati all'utilizzo con gvSIG, PostGIS e MapServer	
11:00	Dominguez Rubio Juan Lucas (Asociación gvSIG)	gvSIG Mobile 1.0 - Mobile su ricevitori GPS Leica				
11:30	ı:30 Pausa caffè			SIOT, R3GIS, Geosigma)	(
12:00	Orlando Stefano	POSTGRESQL, PostGIS		Mengotti Enrico (ARPA)	Realizzazione di un SIT per il monitoraggio delle acque	
	Carrera Mario	gvSIG 3D	13:30	1 1 4	Pausa pranzo	
12120	(Asociación gvSIG)	D	14:30	Anguix Alvaro (Asociación gvSIG)	La comunità gvSIG e Come partecipare	
13:30 14:30	Carrera Mario (Asociación gvSIG)	Pausa pranzo Open Lidar	 	Sgambati Alessandro (IAF Go-Ts)	La comunità italiana di gvSIG	
15:00	Sgambati Alessandro (IAF Go-Ts)	Sextante: dalla CTRN al MDT		Furieri Alessandro (GFOSS)	L'associazione Geospatial Free and Open Source Software	
16:00	Neteler Markus (Fondazione E. Mach Tn)	Grass GIS e Sextante	 	Sulzer Wolfgang (Uni. Graz)	LEOworks - a freeware to teach Remote Sensing in Schools	
17:00	<u> </u>	Multigis-R		De Rovere Attilio, Omero Paolo (Tabacco, infoFACTORY,Ud)	La Tabacco digitale su dispositivi mobili. E i servizi?	
mercoledì 20 aprile				Benedetti Chiara (IUAV Venezia)	Integrazione della componente utente in un'analisi a vasta scala sui consumi energetici nell'edilizia	
8:30	Apertura convegno e registrazioni			residenziale		
	Saluto delle autorità			giovedì 21 aprile		
	Buttazzoni Maurizio, Moro Emanuele (RAVFVG DCRRAF)	Navigazione su dati con Juno e gvSIG Mobile	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	
	Gambalonga Fulvia, Leitner Helmuth, Moser Wolfgang,	gvSIG per la Provincia Autonoma di Bolzano: motivazioni, stato attuale, futuro.		Beneventi Michele (Regione Sardegna)	gvSIG come strumento per la condivisione dei dati geografici della Regione Sardegna	
	Zambaldi Martin (Provinz Bozen)			Coren Franco, Creati Nicola, Vidmar Roberto (INOGS)	RESEF - Un tool informatico per la gestione di dati telerilevati	
	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 bottomup all'interno di un Ente pubblico		Crosilla Fabio, Macorig Dimitri, Sebastianutti Ivano (Uni. Ud, Comune di	Classificazione dei dati laser scanning mediante analisi statistica dei momenti di ordine superiore della distribuzione dei punti: prime applicazioni al sistema	
	Beinat Alberto (Uni. Ud)	Cartografia catastale numerica: contenuti, formati e		Tavagnacco)	informativo territoriale del Comune di Tavagnacco	
	sistemi di riferimento		1 1 1 1		SpatiaLite, uno Spatial DBMS semplice e leggero ma potente	
11:30		Pausa caffè	L	! !	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	