

19° CONFERENZA NAZIONALE ASITA 2015

Martedì 29 settembre 2015

	Aula Magna	B1.1	B1.5	A1.1	B1.2
11,00 - 13,00	SESSIONE INAUGURALE				
13,00 - 14,00	Cocktail di benvenuto				
14,00 - 14,30	Apertura Esposizione tecnico - commerciale				
14,30 - 16,00	Sessione Plenaria Frontiere della nuova cartografia. Potenzialità, limiti e diritti"		Assemblea Soci SIFET		
16,00 - 16,30	Intervallo				
16,30 - 18,30	Sessione Speciale "BIM, dall'academia ai professionisti e alle imprese: una scommessa per il futuro"		Sessione Speciale Il software geografico libero: una reale opportunità di sviluppo ?	Sessioni 1 Neogeography cartografia partecipata e orientata al cittadino	Sessione 2 Applicazioni della geomatica all'ambiente

Mercoledì 30 settembre 2015

	Aula Magna	B1.1	B1.5	A1.1	B1.2
9:30 - 11:00	Sessione Speciale a cura del CISIS: Le attività promosse dalle regioni riunite nel CISIS per esportare i dati national core contenuti nei data-base geotopografici, nella struttura dati di Inspire	Sessioni Poster		Workshop a cura di Leica Novità Tecnologiche Leica Geosystems 2015	
11:00 - 11:30	Intervallo				
11:30 - 13:30		Sessione Plenaria CAP Holding e Regione Lombardia "L'informazione geografica del sottosuolo per una città smart"			
13:30 - 14:30	Intervallo				
14:30 - 16:30		Sessione plenaria con Tavola rotonda su "Ecosistemi e Smart City"	Assemblea Soci AIT	Consiglio Direttivo AIC	
16:30 - 17:00	Intervallo				
17:00 - 18:30		Sessione 3 Applicazioni per una crescita sostenibile (smart cities, innovazione digitale, sviluppo sostenibile)	Sessione 5 Applicazioni della Geomatica all'agricoltura	Sessione 6 Sensori, piattaforme e tecniche per il telerilevamento ottico e RADAR, la fotogrammetria digitale e LIDAR	Sessione 4 Cartografia ufficiale a supporto dell'amministrazione del territorio
19,00 - 20,00	CONCERTO FRA ACQUE E MONTAGNE				

Giovedì 1 ottobre 2015

	A0.1	A0.2	B1.1	B1.5	A1.1
9:30 - 11:00		Workshop a cura del Cluster Smart Cities and Smart Communities Gestione e comunicazione del rischio	Sessione 7 Principi ed evoluzione della cartografia: dalla cartografia storica al 2.0	Sessione 8 La Geomatica per il rilievo, monitoraggio e rappresentazione delle strutture del loro rapporto con il territorio: beni storici e culturali e grandi opere tecnologiche	Workshop a cura di Intergraph SG&I e Hexagon Geospatial Soluzioni integrate per la gestione geospaziale delle reti in fibra ottica
11:00 - 11:30	Intervallo				
11:30 - 13:30	Sessione Speciale a cura di regione Lombardia Un'infrastruttura multitask per la gestione del territorio in Lombardia	Sessione Speciale a cura dell'Ordine dei Geologi di Regione Lombardia Il rischio idrogeologico, il ruolo del geologo nella pianificazione e gestione dell'emergenza di protezione civile	Sessione 9 L'integrazione di dati spaziali: metodologie; standard; interoperabilità; infrastrutture di dati territoriali	Sessione 10 Metodi di telerilevamento per il monitoraggio del comparto agro/forestale	
13:30 - 13:45	PREMIAZIONE POSTER #ASITA2015				
13:45 - 14:30	Intervallo				
14:30 - 16:00	Sessione Speciale a cura del CNR-IREA Lo studio e il monitoraggio dei laghi: dal microscopio alle immagini satellitari	Workshop a cura della Consulta regionale Lombardia e del Collegio provinciale di Lecco dei Geometri e geometri laureati	Sessione 11 Geomatica e rischio idrogeologico	Sessione 12 Posizionamento di precisione, Navigazione e Geodesia Operativa	Sessione 13 Basi di dati e servizi GIS
16:00 - 16:30	Intervallo				
16:30 - 18:00	Sessione 14 Applicazioni geomatiche all'ambiente marino e costiero		Sessione 15 Geomatica per il monitoraggio degli eventi calamitosi	Sessione 16 La geomatica per l'indirizzamento e il supporto delle politiche pianificatorie e paesaggistiche	