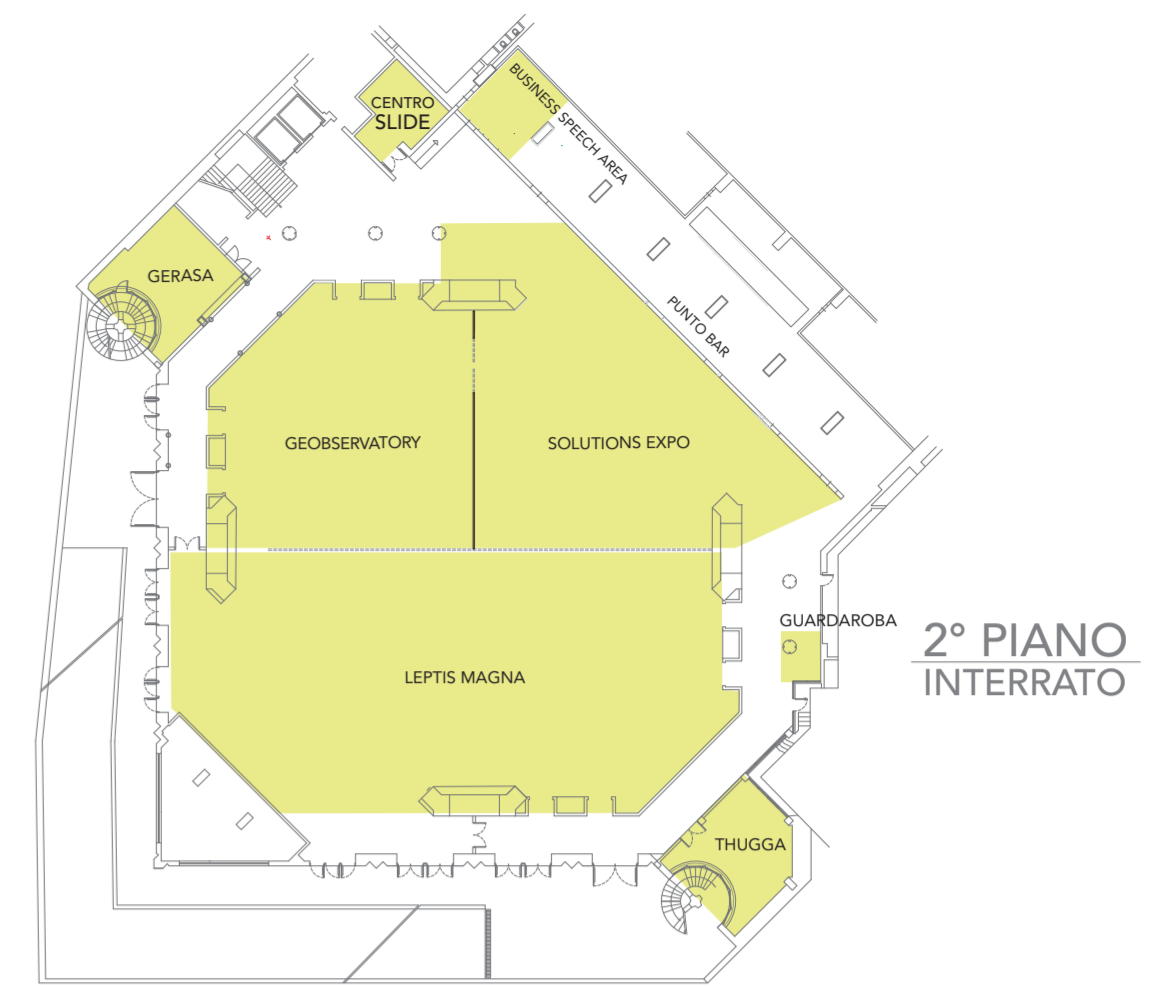
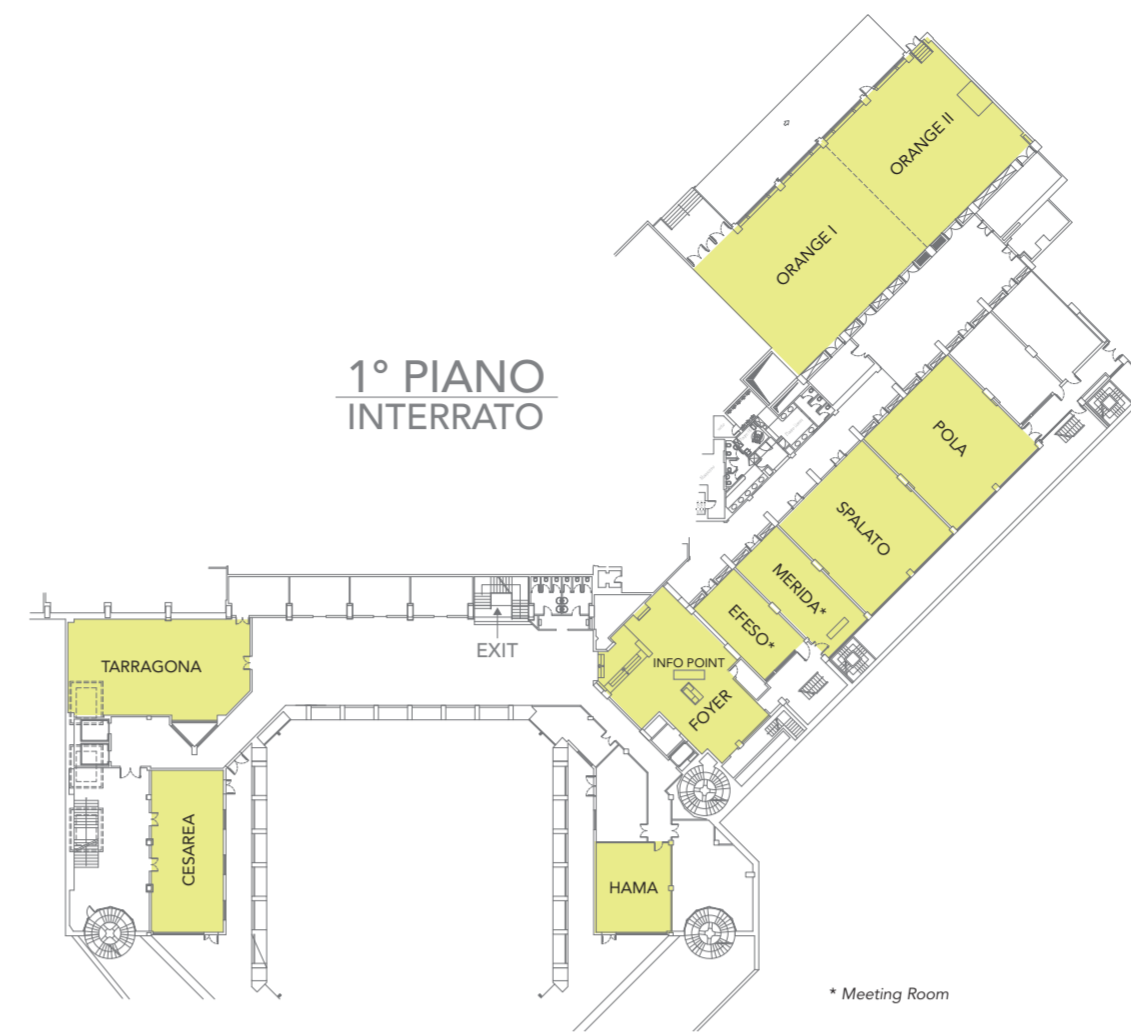


# CONFERENZA ESRI ITALIA 2016

ROMA 20 - 21 Aprile 2016  
Ergife Palace Hotel



## Disposizione delle sale



## Mercoledì 20 aprile

8:30	Apertura registrazioni									
SALA	LEPTIS MAGNA									
9:30-13:00	the Esri Stories									
13:00	Apertura Solutions Expo e Geoservatory									
13:00-14:30	Break									
SALA	ORANGE I	ORANGE II	GEOSERVATORY	LEPTIS MAGNA	CESAREA	TARRAGONA	SPALATO	POLA	BUSINESS SPEECH AREA	HAMA
14:30-16:00	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Coder's Corner</i>	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Workshop Tecnologico</i>	I VIAGGI DEL GEOSERVATORY	GESTIONE DEL RISCHIO E DELLE EMERGENZE <i>Chair: Fernando Nardi, Università per Stranieri di Perugia</i>	DIGITAL GEOGRAPHY IN EDUCATION <i>Moderatore: Margherita Azzari, Università degli Studi Firenze</i>	SOLUZIONI PER LA P.A. DIGITALE <i>Chair: Pier Giuseppe Merlo, esperto di applicazioni per PAL</i>	I MODELLI NUMERICI PER IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO <i>Moderatore: Andrea Crosta, DHI Italia</i>	THE EXPLOITATION PLATFORM FOR BIG DATA FROM SPACE <i>open talk</i> <i>Moderatore: Jamie Ritchie, Esri</i>	BUSINESS SPEECH	CONTRIBUTO DELLA CONOSCENZA TERRITORIALE ALLO SVILUPPO DELLA SMART ECONOMY <i>open talk</i> <i>Moderatore: Bruno Ratti, Esri Italia</i>
	La creazione di Web Application con ArcGIS: novità delle API Javascript e del Web AppBuilder		Rendering e animazioni fotorealistiche su base dati GIS di territorio e asset (14:30 - 15:15)	La VIA della Valle del Mela. Il GIS per la mitigazione dei rischi industriali <i>Efrem Enrico Russo, Studio Privato Russo</i>	Introduzione alla sessione <i>Paolo Gull, Esri Italia</i>	Il sistema DIGITAL MAINT, Case History Università degli Studi di Padova <i>Massimo Battaglioli, ECSM Bologna</i>	Introduzione alla sessione <i>Andrea Crosta, DHI ITALIA</i>	<i>Intervengono:</i> <b>Roberto Battiston</b> Agenzia Spaziale Italiana <b>Bernardo De Bernardinis</b> ISPRA <b>Pier Giorgio Marchetti</b> European Space Agency <b>Jamie Ritchie</b> Esri <b>Fabrizio Curcio</b> Dipartimento della Protezione Civile <b>Copernicus Officer</b> European Commission	Geocortex, il GIS su ogni device, dal PC allo Smartphone <i>Massimo Calzolari, GeoGraphics</i> <i>Paul Salah, Latitude Geographics</i> (15:00 - 15:30)	<i>Intervengono:</i> <b>Stefano De Capitan</b> ANCITEL <b>Roberto Soj</b> Lombardia Informatica <b>Stefano Rossi</b> Bustitalia <b>Dario Buttitta</b> Engineering Informatica <b>Clara Fresca Fantoni</b> Informatica Trentina <b>Domenico Leone</b> CAP Gemini <b>Stefano Lo Russo</b> Comune di Torino <b>Alessandro Balducci</b> Comune di Milano <b>Luca Buzzoni</b> Regione Emilia Romagna <b>Enrico Giovannini</b> Università di Roma "Tor Vergata"
	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Coder's Corner</i>	Le soluzioni Free e Open source di Esri (14:30 - 16:00)	I VIAGGI DEL GEOSERVATORY	Modello geomorfologico per l'analisi della pericolosità di movimenti di massa <i>Muriel Lavy, Politecnico di Torino</i>	Dalla trasmissione del sapere agli ambienti di apprendimento: il ruolo delle tecnologie <i>Giovanni Biondi, INDIRE</i>	Applicazioni Moka mobile dell'infrastruttura GIS della regione Emilia Romagna <i>Giovanni Ciardi, Regione Emilia Romagna</i>	Utilizzo della modellazione numerica per l'ottimizzazione delle reti gestite da ETRA <i>Niccolò Ranzato, ETRA</i>	Applicazioni GIS nell'ambito della modellistica idraulica urbana <i>Gaetano Parajola, Cevese Parajola Ingegneria Idraulica</i>	SENDAS: la soluzione di Esri Italia per il monitoraggio geofisico e strutturale basato su dati satellitari GNSS <i>Massimiliano Chersich, Esri Italia</i> (15:30 - 16:00)	
Creare applicazioni per Smartphone e dispositivi mobili: AppStudio for ArcGIS e Quartz		Una nuvola di mappe e applicazioni a 360° (15:15 - 16:00)	FIRE - SAT: monitoraggio dinamico della suscettibilità al fuoco della vegetazione <i>Antonio Lanorte, CNR - IMAA</i>	Progettare itinerari di turismo scolastico con ArcGIS Online: dalla scuola all'impresa <i>Filomena Stanziala, I.S.I.S. "Gobetti"</i>	Il nuovo portale della Regione Siciliana <i>Francesco Candela, Regione Siciliana</i>	L'ottimizzazione del processo biologico dell'impianto di depurazione di Savignano sul Rubicone: analisi di scenari alternativi <i>Ida Basta, HERA</i>	Monitoraggio della Rete Idrica tramite la simulazione e l'accesso ai dati real-time <i>Gianluca Baronti, Ingegnerie Toscane</i>			
16:30 - 18:00	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Coder's Corner</i>	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Workshop Tecnologico Geocortex</i>	I VIAGGI DEL GEOSERVATORY	GESTIONE DEL RISCHIO E DELLE EMERGENZE <i>Chair: Fernando Nardi, Università per Stranieri di Perugia</i>	DIGITAL GEOGRAPHY IN EDUCATION <i>Moderatore: Margherita Azzari, Università degli Studi Firenze</i>	DATA COLLECTION DI PRECISIONE <i>Moderatore: Valerio Brunelli, Leica Geosystems</i>	UTILITY: CASE HISTORY E SOLUZIONI <i>Chair: Liliana Pedercini, Tecnedit</i>	TECNOLOGIE AL SERVIZIO DELLA CITTÀ <i>Moderatore: Giovanni Biallo, Associazione OpenGeoData Italia</i>	BUSINESS SPEECH	
		Come predisporre un progetto Web utilizzando servizi esistenti (16:30 - 17:15)	Storie e mappe dal mondo (16:30 - 17:15)	Sviluppo di un applicativo per la gestione del rischio e delle emergenze <i>Gabriele Bagaglia, ARPA Umbria</i>	A scuola di Story Map: le mappe come strumento per la didattica <i>Miriam Marta, Esri Italia</i>	Perché data collection di precisione? <i>Davide Sacco, Leica Geosystems</i>	Cartesia, la piattaforma cartografica Web e Mobile di Snam Rete Gas e Italgas <i>Roberto Iacchini, Snam</i>	Il caso di Formia Smart City <i>Giacomo Campanella, SIT</i>		
	Coder's Corner - Dalla teoria alla pratica		I VIAGGI DEL GEOSERVATORY	Modellazione idro-geomorfologica GIS per la mappatura del rischio idraulico <i>Carlo Ferranti, Autorità di Bacino del Fiume Tevere</i>	Applicazioni GIS per una didattica laboratoriale <i>Cristiano Pesaresi, Sapienza Università di Roma</i>	Data collection di precisione applicato al Servizio Idrico Integrato <i>Flavio Cammilozzi, ACEA Elabori</i>	Sistema Informativo del Servizio Idrico Integrato <i>Catia Godoli, Regione Emilia Romagna</i>	Legambiente - Treno Verde 2016, un viaggio tra le città italiane per promuovere la sostenibilità ambientale <i>Serena Carpentieri, Legambiente</i>	One Team per la mobilità: sicurezza stradale, monitoraggio ambientale, gestione infrastrutture. Soluzioni e case history su piattaforma Esri e Geomaster <i>Damiano Montrasio, One Team</i> <i>Alberto Villa, One Team</i> <i>Marco Raffaglio, MM</i> (16:30 - 17:00)	
	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Workshop Tecnologico</i>	I VIAGGI DEL GEOSERVATORY	Il sistema di monitoraggio GNSS di Esri Italia SENDAS: il case history della frana di Tolmezzo (UD) <i>David Zuliani, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale</i>	Il ruolo dei GIS nelle "Indicazioni nazionali" della scuola secondaria di I e di II grado <i>Gino De Vecchis, Associazione Italiana Insegnanti di Geografia</i>	Zeno Collector: Arcgis Collector su Leica Zeno 20 <i>Mariafrancesca Carrieri, Esri Italia</i>	Mappatura delle utenze e verifica dei servizi erogati con quelli fatturati <i>Matteo Chiurchi, Tennacola</i>	VGI - DSS per la gestione delle emergenze e delle manutenzioni in ambito urbano <i>Luigi De Rosa, ENEA</i>			
	Un Web GIS per la tua organizzazione: scopri tutte le novità di ArcGIS for Server e Portal for ArcGIS 10.4 (17:15 - 18:00)	Modellare, progettare, immaginare il 3D in ArcGIS (17:15 - 18:00)	Modellare, progettare, immaginare il 3D in ArcGIS (17:15 - 18:00)	GIS e Idrologia: dal terrain analysis alla definizione delle portate di piena <i>Salvatore Grimaldi, Università degli Studi della Tuscia</i>	AGAT in Europe - Lo sviluppo professionale di una no-profit in ambito europeo <i>Andrea Di Somma, CNR - ITABC</i>	Catasto Strade esperienza dell'ufficio speciale per l'autostrada SA-RC <i>Angelo Stillavato, ANAS</i>	L'integrazione del SIT per il Servizio Idrico Integrato con il DB Authority secondo specifiche AGID, AEEGSI, AIT e Regione Toscana <i>Calogero Ravenna, ASA</i>	San Marino: una rete di servizi tecnologici al servizio di uno stato <i>Giuliana Barulli, Azienda Autonoma di Stato per i Servizi Pubblici</i>		
18:30 - 19:00	Premiazioni - Sala Leptis Magna									
19:00 - 21:00	Get Together									

# Giovedì 21 aprile

8:30	Apertura registrazioni								
SALA	ORANGE I	ORANGE II	GEOOBSERVATORY	LEPTIS MAGNA	CESAREA	TARRAGONA	SPALATO	POLA	BUSINESS SPEECH AREA
9:30 - 11:00	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Coder's Corner</i>	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Workshop Tecnologico</i>	I VIAGGI DEL GEOOBSERVATORY	TERRITORIO: TRASFORMAZIONE ED EVOLUZIONE <i>Chair: Pierfrancesco Celani, Università della Calabria</i>	LA COMUNICAZIONE E L'INFORMAZIONE ATTRAVERSO LE STORY MAP <i>Moderatore: Silvia Mattoni, INGV</i>	LA PIATTAFORMA ARCGIS A SUPPORTO DELLE OPERAZIONI: COLLABORAZIONE CON L'INDUSTRIA NAZIONALE <i>Moderatore: Giancarlo Volpi, Esri Italia</i>	LE NUOVE FRONTIERE DELL'INFORMAZIONE GEOSPAZIALE IN AGRICOLTURA <i>Moderatore: Francesco Tei, Università degli Studi di Perugia</i>	SOLUZIONI PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE E ARCHEOLOGICO <i>Chair: Salvo Barrano, Associazione Nazionale Archeologi</i>	BUSINESS SPEECH
	Coder's Corner - Dalla teoria alla pratica	ArcGIS e la rivoluzione delle app: applicazioni pronte all'uso per tutti <i>(9:30 - 11:00)</i>	Rendering e animazioni fotorealistiche su base dati GIS di territorio e asset <i>(9:30 - 10:15)</i>	Ipercubi geografici, sintesi dell'evoluzione e trasformazione territoriale <i>Gianluigi Salvucci, ISTAT</i>	Introduzione alla sessione <i>Stefano Gresta, INGV</i>	Evento a invito	L'esperienza della Regione Umbria nell'innovazione geospaziale in agricoltura nella scorsa programmazione 2007-2013 e gli scenari per la nuova programmazione 2014-2020 <i>Giuliano Polenzani, Regione Umbria</i>	Ravenna città amica delle donne <i>Alessandro Morini, Comune di Ravenna</i>	Data collection di precisione: Soluzioni Leica Geosystems <i>Valerio Brunelli, Leica Geosystems</i> <i>(10:00 - 10:30)</i>
			I VIAGGI DEL GEOOBSERVATORY	GIS - Strumento per la progettazione e valutazione degli "EcoVillaggi" in Calabria <i>Domenico Francese, Studio Privato Arch. Francese</i>	Comunicare con le Story Map <i>Maurizio Pignone, INGV</i>		Supporto alle Decisioni per la lotta alla mosca dell'olivo con ArcGIS Online <i>Luca Pacico, ASSOPROL</i>	Passeggiare tra le mappe antiche di Venezia <i>Massimo Mazzanti, Università IUAV di Venezia</i>	
			Storie e mappe dal mondo <i>(10:15 - 11:00)</i>	Consumo di suoli nel Lazio <i>Massimo Paolanti, TELOS</i>	La geolocalizzazione per la comunicazione <i>Maria Cristina Guarini, Esri Italia</i>		A Decision Support System for Olive growers integrating a REST web services modeling pest with a WebGIS platform <i>Diego Guidotti, AEDIT</i>	Analisi quantitative su cave di estrazione di età romana <i>Emiliano Di Luzio, CNR - ITABC</i>	EPN e Esri Startup Program: i programmi di Esri per i Partner <i>Roberta Maj, Esri Italia</i> <i>(10:30 - 11:00)</i>
Il consumo di suolo: strategie di contenimento <i>Antonia Fratino, Comune di Foligno</i>	Storytelling: raccontare l'aiuto umanitario attraverso le mappe. L'esperienza della Croce Rossa Italiana <i>Laura Bastianetto, Croce Rossa Italiana</i>	FitoWebGIS, GIS Fitosanitario della Regione Emilia Romagna <i>Giovanni Benedetti, Regione Emilia Romagna</i>	GIS e Archeologia: un modello predittivo per il potenziale archeologico <i>Pierfrancesco Izzo, ANAS</i>						
11:30 - 13:00	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Coder's Corner</i>	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Workshop Tecnologico</i>	I VIAGGI DEL GEOOBSERVATORY	TERRITORIO: TRASFORMAZIONE ED EVOLUZIONE <i>Chair: Pierfrancesco Celani, Università della Calabria</i>	LA COMUNICAZIONE E L'INFORMAZIONE ATTRAVERSO LE STORY MAP <i>Moderatore: Silvia Mattoni, INGV</i>	<i>Moderatore: Giancarlo Volpi, Esri Italia</i>	LE NUOVE FRONTIERE DELL'INFORMAZIONE GEOSPAZIALE IN AGRICOLTURA <i>Moderatore: Francesco Tei, Università degli Studi di Perugia</i>	SOLUZIONI PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE E ARCHEOLOGICO <i>Chair: Salvo Barrano, Associazione Nazionale Archeologi</i>	BUSINESS SPEECH
	Coder's Corner - Dalla teoria alla pratica	Geoportali Inspire e OpenData <i>(11:30 - 12:15)</i>	Modellare, progettare, immaginare il 3D in ArcGIS <i>(11:30 - 12:15)</i>	Reading the District - Proposta di una cartografia anamorfica sul territorio di Torpignattara <i>Andrea Di Somma, CNR - ITABC</i>	Raccontare l'infanzia con le mappe. L'Atlante di Save the Children e altre storie <i>Giulio Cederna, Save the Children</i>	Evento a invito	Agricultural innovation in Denmark - How Agro Business Park is boosting innovation in the Danish agro - industry <i>Anne-Luise Skov Jensen, Danish Agro Business Park</i>	Integrazione tra rilievi topografici ed elaborazioni GIS sulla Via Appia Antica <i>Cinzia Bacigalupo, CNR - ITABC</i>	"Geo Smart Campus" Finalmente il luogo dove sviluppare idee per l'innovazione e facilitare l'imprenditoria giovane nel mondo della Digital Geography <i>Guido Fabbri, Geoknowledge Foundation</i> <i>(11:30 - 12:00)</i>
			I VIAGGI DEL GEOOBSERVATORY	Nuove sfide per la pianificazione territoriale: social network e Open Data <i>Silvia Paldino, Università della Calabria</i>	Gistat - Il sistema informativo geografico dell'Istat <i>Pina Grazia Tricca, ISTAT</i>		GIS Analysis per migliorare la disponibilità idrica di una comunità in Perù <i>Michele Amadri, Università degli Studi di Siena</i>	I Luoghi pavesiani e la loro evoluzione: applicazione GIS per un'analisi diacronica dell'uso del suolo di Santo Stefano Balbo <i>Davide Pavia, Sapienza Università di Roma</i>	
			ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Workshop Tecnologico Geocortex</i>	3D City Model Cosenza: un modello urbano avanzato per la gestione della città <i>Valerio Bozzo, Università della Calabria</i>	Nuove strategie di comunicazione ambientale <i>Katuscia Ero, Legambiente</i>		AGUA: un database geografico agro-zootecnico a supporto dell'analisi e della pianificazione ambientale regionale <i>Marco Vizzari, DSA3 - Università degli Studi di Perugia</i>	Trasformazioni degli insediamenti in Val Tanaro e gestione dati su GIS <i>Valentina Quitadamo, Politecnico di Torino</i>	Integrazione e gestione di dati raccolti in tempo reale nelle mappe Esri <i>Alberto Pinzello, OSLsoft</i> <i>Daniele Ferris, OSLsoft</i> <i>(12:30 - 13:00)</i>
Come predisporre un progetto Web utilizzando servizi esistenti <i>(12:15 - 13:00)</i>	Una nuvola di mappe e applicazioni a 360° <i>(12:15 - 13:00)</i>	Una metodologia innovativa GIS per l'analisi integrata del quadro vincolistico del territorio dei PAI e PTP <i>Viviana Angeloro, IDRAN</i>	Conclusioni <i>Luciano Russi, Sapienza Università di Roma</i>	Progetto MOSES - Managing crop water Saving with Enterprise Services <i>Angelo Amodio, Esri Italia</i>					
13:00-14:30	Break								
14:30-16:00	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Coder's Corner</i>	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Workshop Tecnologico</i>	I VIAGGI DEL GEOOBSERVATORY	AMBIENTE: TUTELA E GESTIONE DELLE RISORSE <i>Chair: Marina De Maio, Politecnico di Torino</i>	SOLUZIONI E TECNOLOGIE PER LA MOBILITÀ E I TRASPORTI <i>Chair: Fabio Nussio, Roma Servizi per la mobilità</i>		SANITÀ E QUALITÀ DELLA VITA <i>Chair: Alfonso Quaglione, Mediageo</i>	ITINERARI CULTURALI EUROPEI E PATRIMONIO UNESCO <i>Moderatore: Margherita Azzari, Università degli Studi di Firenze</i>	BUSINESS SPEECH
	Coder's Corner - Dalla teoria alla pratica	L'evoluzione dei Desktop GIS continua: le ultime novità di ArcGIS Pro, Esri City Engine e ArcGIS for Desktop <i>(14:30 - 16:00)</i>	Storie e mappe dal mondo <i>(14:30 - 15:15)</i>	RE.MO. Rete di Monitoraggio dei siti nucleari italiani <i>Fabrizio Martocchia, SOGIN</i>	Trasporto pubblico scolastico <i>Alessandro Morini, Comune di Ravenna</i>	Evento a invito	Una farmacia al posto giusto: allocazione ottimale nel Comune di Palermo <i>Riccardo Abbate, ISTAT</i>	Intervengono: <b>Silvia Costa</b> Parlamentare europea, Commissione Cultura e Istruzione <b>Fiorella Dallari</b> Università degli Studi di Bologna e Società Geografica Italiana <b>Anna Trono</b> Università del Salento e Società Geografica Italiana <b>Margherita Azzari</b> Università degli Studi di Firenze e Società Geografica Italiana <b>Massimo Tedeschi</b> Associazione Europea delle Vie Francigene	Geocortex, il GIS su ogni device, dal PC allo Smartphone <i>Massimo Calzolari, Geographics</i> <i>Paul Salah, Latitude Geographics</i> <i>(15:00 - 15:30)</i>
			I VIAGGI DEL GEOOBSERVATORY	Applicazione GIS per la gestione dei dati di monitoraggio ambientale <i>Luigi De Rosa, ENEA</i>	Tramper: l'uso dei dati di traffico Tom Tom per il monitoraggio del trasporto delle merci pericolose <i>Stella Silvestri, Tom Tom</i>		Ricostruzione geografica dei flussi import-export di rifiuti in Campania <i>Martina Genovese, Università degli Studi di Roma Tor Vergata</i>		
			Caratterizzazione geomorfologica del fiume Irminio attraverso l'utilizzo del GIS <i>Francesca De Luca Tuppiti Schinosa, Università Guglielmo Marconi</i>	Sistema per la localizzazione ed il monitoraggio degli automezzi <i>Loredana Pellegrini, Consorzio di Bonifica Bradano e Metaponto</i>	Molise quotidianamente resiliente, analisi demografiche in una prospettiva GIS <i>Gianluigi Salvucci, ISTAT</i>				
Indicatori Spaziali a supporto della pianificazione delle aree costiere <i>Marina Funaro, Università degli Studi di Roma Tor Vergata</i>	Workforce Management per il mondo assicurativo <i>Marco Cadario, MobyPlanner</i>	Il crimine come fatto sociale e fenomeno percettivo: il caso di Bologna <i>Simone Parmeggiani, Università degli Studi di Roma Tor Vergata</i>							
Coder's Corner - Cosa abbiamo fatto e come proseguire		Storie e mappe dal mondo <i>(15:15 - 16:00)</i>	Mappe di Hot Spot di presenza forestale nel Bacino del Mediterraneo <i>Sergio Noce, Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici</i>	Pianificazione strategica e analisi territoriali, nelle diverse forme, a supporto delle decisioni aziendali <i>Flaminia Leggeri, ATAC</i>	La temperatura come fattore di rischio per la salute, applicazioni GIS <i>Giovanni Lombardo, ISTAT</i>	Razionalizzazione dei servizi primari nel Comune di Tivoli <i>Alessandro Vanich, Università degli Studi di Roma Tor Vergata</i>			