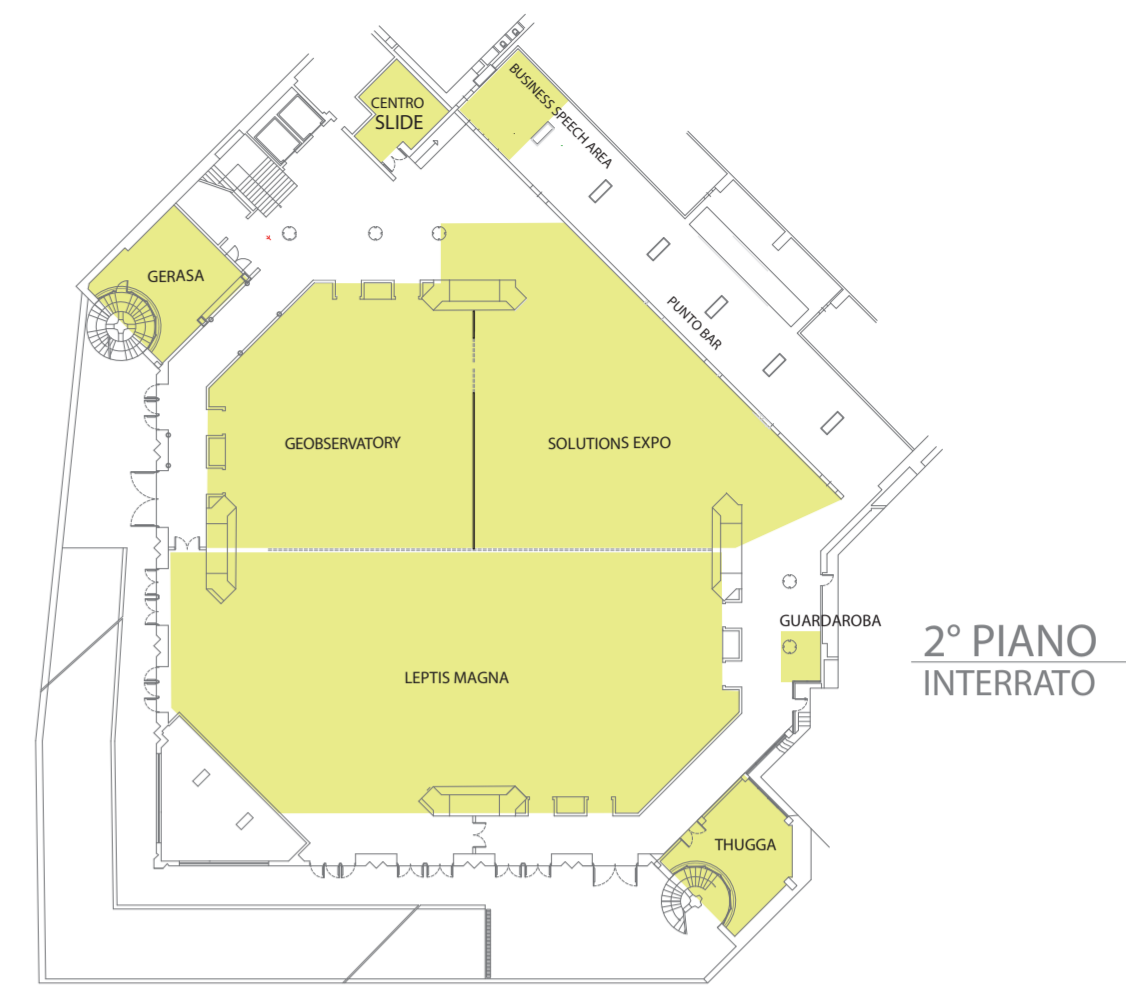
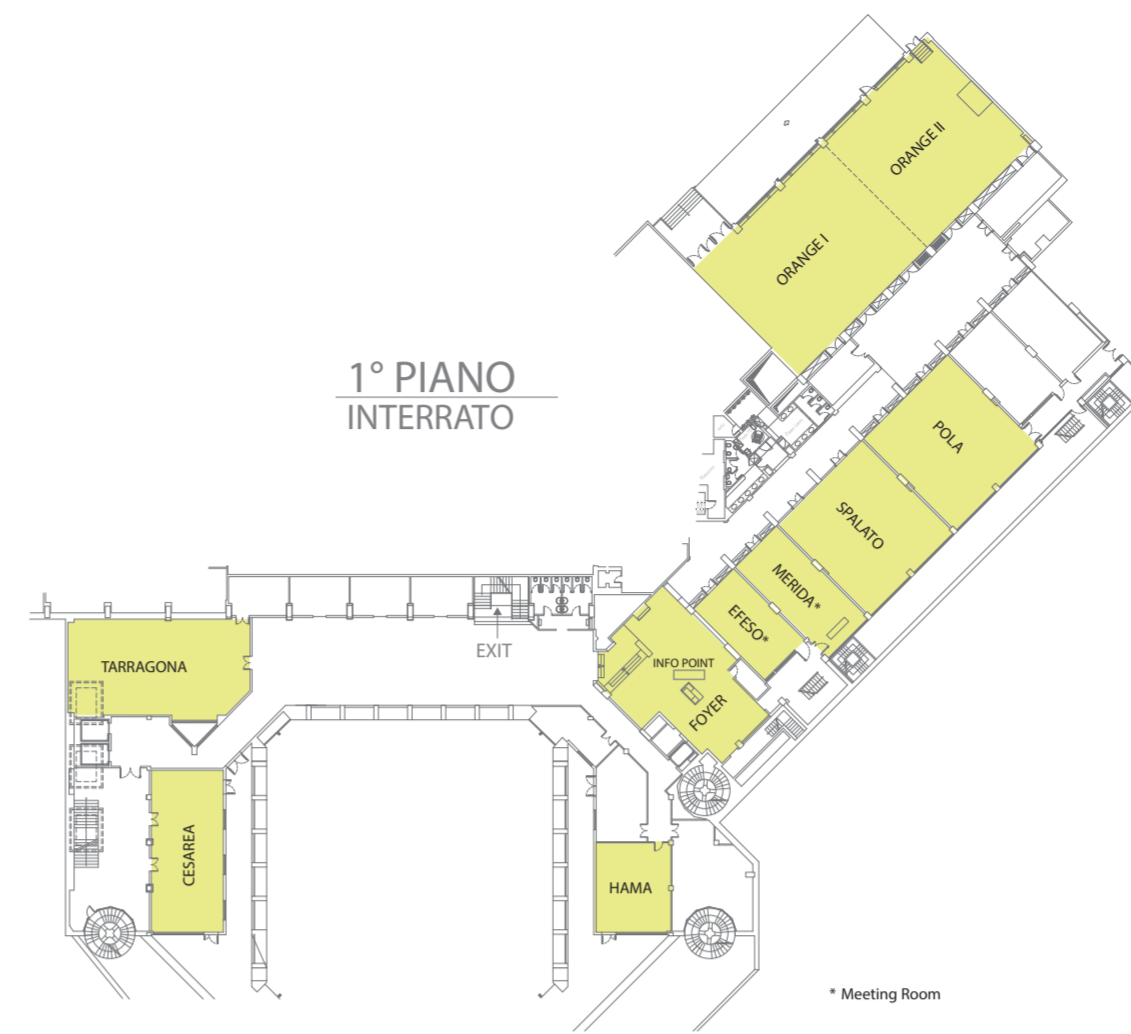
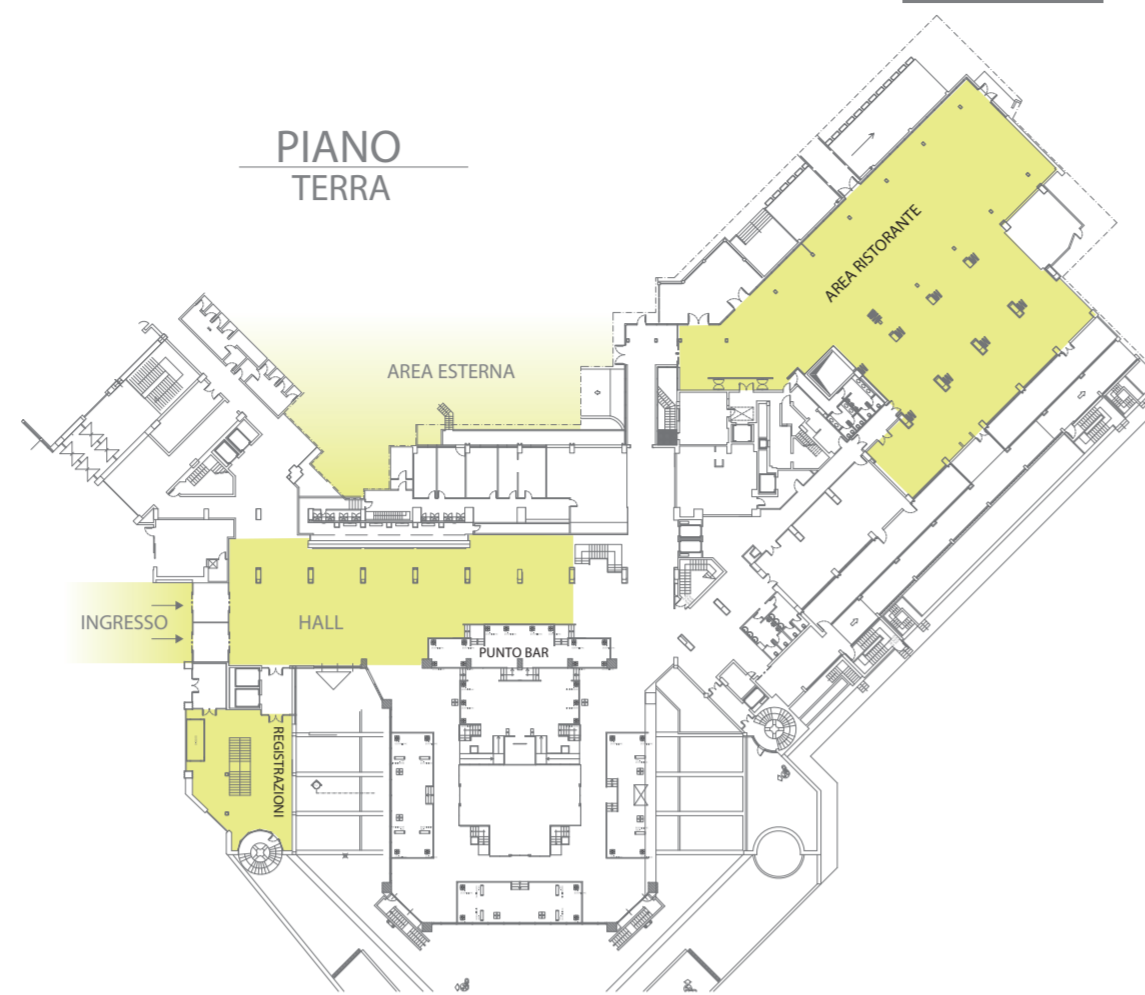


CONFERENZA ESRI ITALIA 2016

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	GEOOBSERVATORY	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 GEOOBSERVATORY	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: Raffaele Rocco, Regione Valle d'Aosta</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> Roberto Battiston Agenzia Spaziale Italiana Bernardo De Bernardinis ISPRA Pier Giorgio Marchetti European Space Agency Jamie Ritchie Esri Fabrizio Curcio Dipartimento della Protezione Civile Copernicus Officer 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> Stefano De Capitanis ANCITEL Roberto Soj Lombardia Informatica Stefano Rossi Autoguidovie e Bustitalia Alfredo Belsito Engineering Informatica Clara Fresca Fantoni Informatica Trentina Domenico Leone Cappgemini Stefano Lu Russo Comune di Torino Daniele Righi Invitalia Luca Buzzoni Regione Emilia Romagna Enrico Giovannini 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 GEOOBSERVATORY	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>	Umbriago: aggiornamento dei servizi web interoperabili <i>Ambr Carapica, Regione Umbria</i>	Applicazioni GIS nell'ambito della modellistica idraulica urbana <i>Gaetano Parajola, Cevese Parajola Ingegneria Idraulica</i>	L'ottimizzazione del processo biologico dell'impianto di depurazione di Savignano sul Rubicone: analisi di scenari alternativi <i>Ida Basta, HERA</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 Stanzola, I.S.S. "Gobetti"</i>	Il nuovo portale della Regione Siciliana <i>Francesco Candela, Regione Siciliana</i>	Dematerializzazione e Trasparenza - Web GIS per il controllo del territorio: case studies su inquinamento acustico, indagini geognostiche e allacciamenti fognari <i>Marco Redini, Comune di Pisa</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 GEOOBSERVATORY	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 Federicini, 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 GEOOBSERVATORY	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>	Leica Geosystems - Esri: the right alliance for data collection <i>Mike Cooper, Leica Geosystems</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 GEOOBSERVATORY	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>	Data collection di precisione applicato al Servizio Idrico Integrato <i>Flavio Cammilozzi, ACEA Elabori</i>	Mappatura delle utenze e verifica dei servizi erogati con quelli fatturati <i>Matteo Chiurchiù, Tennacola</i>	Meta-morfologia urbana: dati, analisi e percezione <i>Damiano Cerrone, SPIN Unit</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)	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>	Zeno Collector: Arcgis Collector su Leica Zeno 20 <i>Mariafrancesca Carrieri, Esri Italia</i>	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>			
					Catato Strade esperienza dell'ufficio speciale per l'autostrada SA-RC <i>Angelo Stillaavato, ANAS</i>	Il sistema di gestione cartografica per le reti irrigue e di scolo <i>Davide Contin, Consorzio di Bonifica Piave</i>	Wisetown: una piattaforma geo-social per la gestione della città <i>Gabriele De Micheli, Comune di Perugia</i>			
					Data Collection Mobile integrato in ArcGIS <i>Valentina Albano, Leica Geosystems</i>	Combining real-time intelligence with spatial analytics for Utilities <i>Luca Branca, OSI soft</i>	TripStories: un assistente personale per i percorsi turistici <i>Marco Porcari, Team Dev</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 Amaddii, 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: Silvia Costa Parlamentare europea, Commissione Cultura e Istruzione Fiorella Dallari Università degli Studi di Bologna e Società Geografica Italiana Anna Trono Università del Salento e Società Geografica Italiana Margherita Azzari Università degli Studi di Firenze e Società Geografica Italiana Massimo Tedeschi 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>			