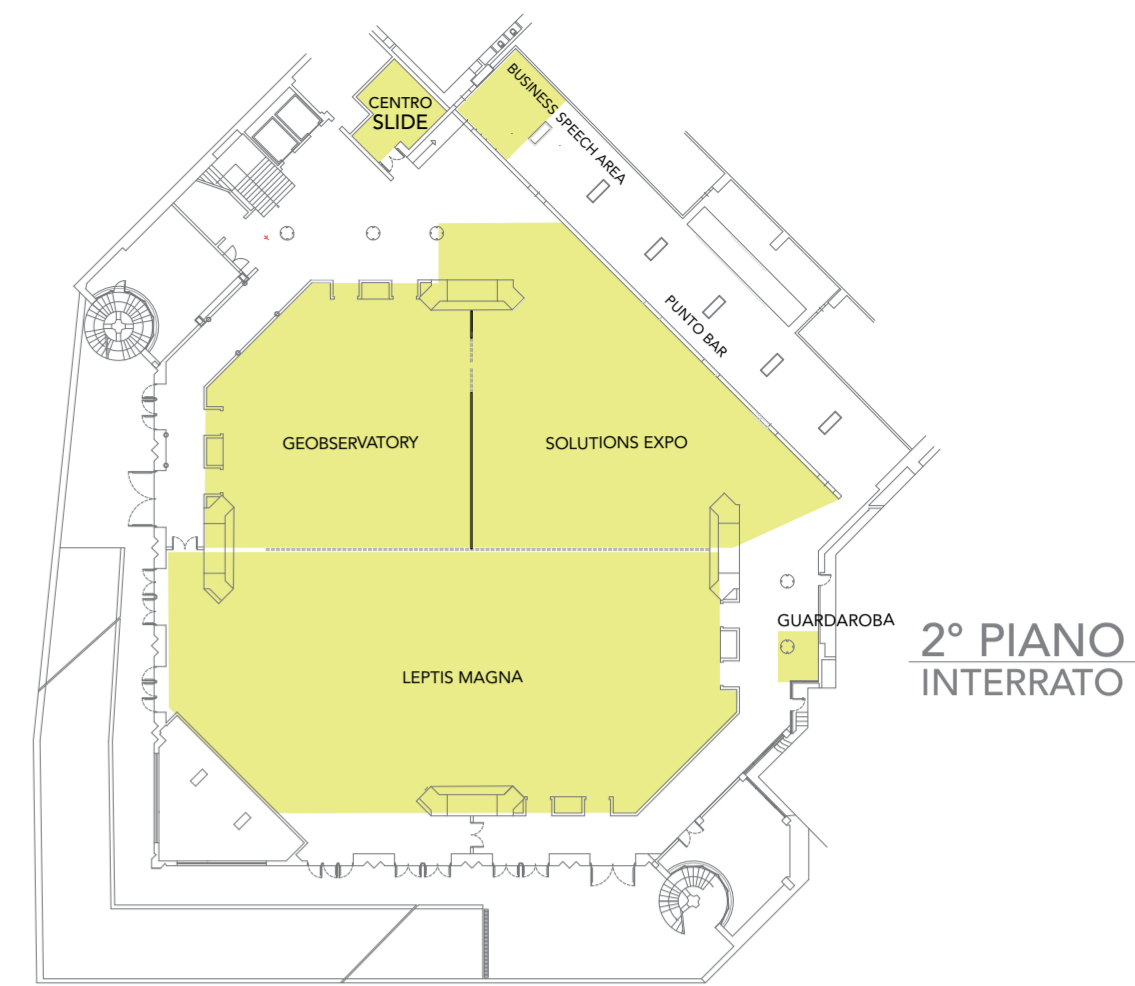
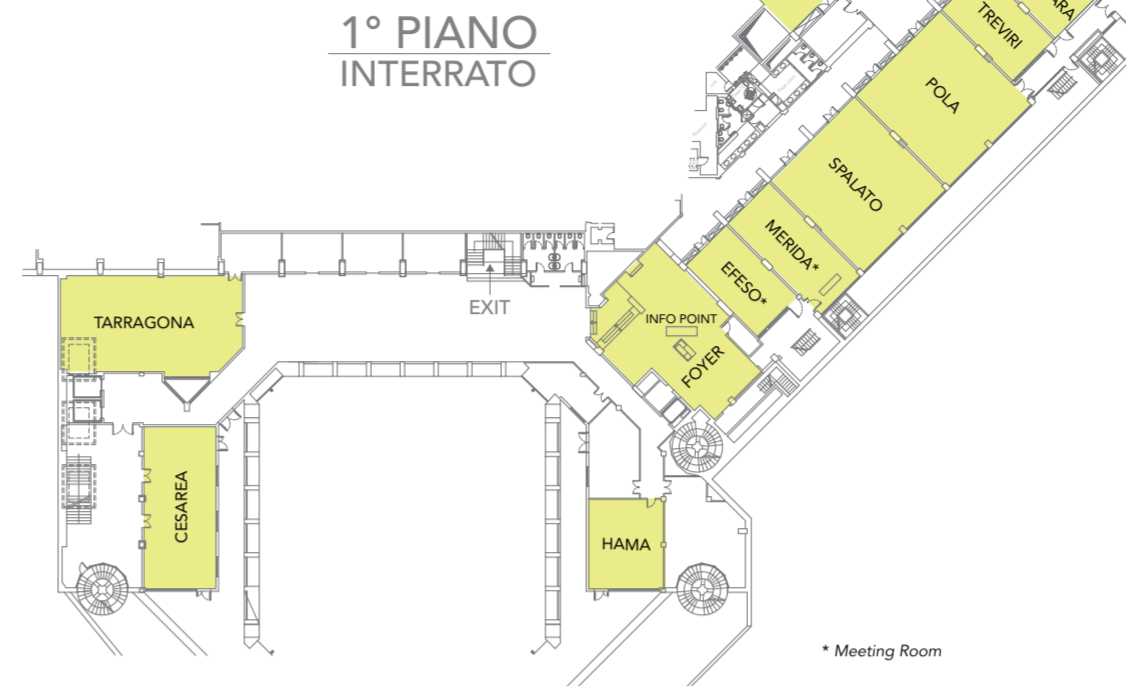
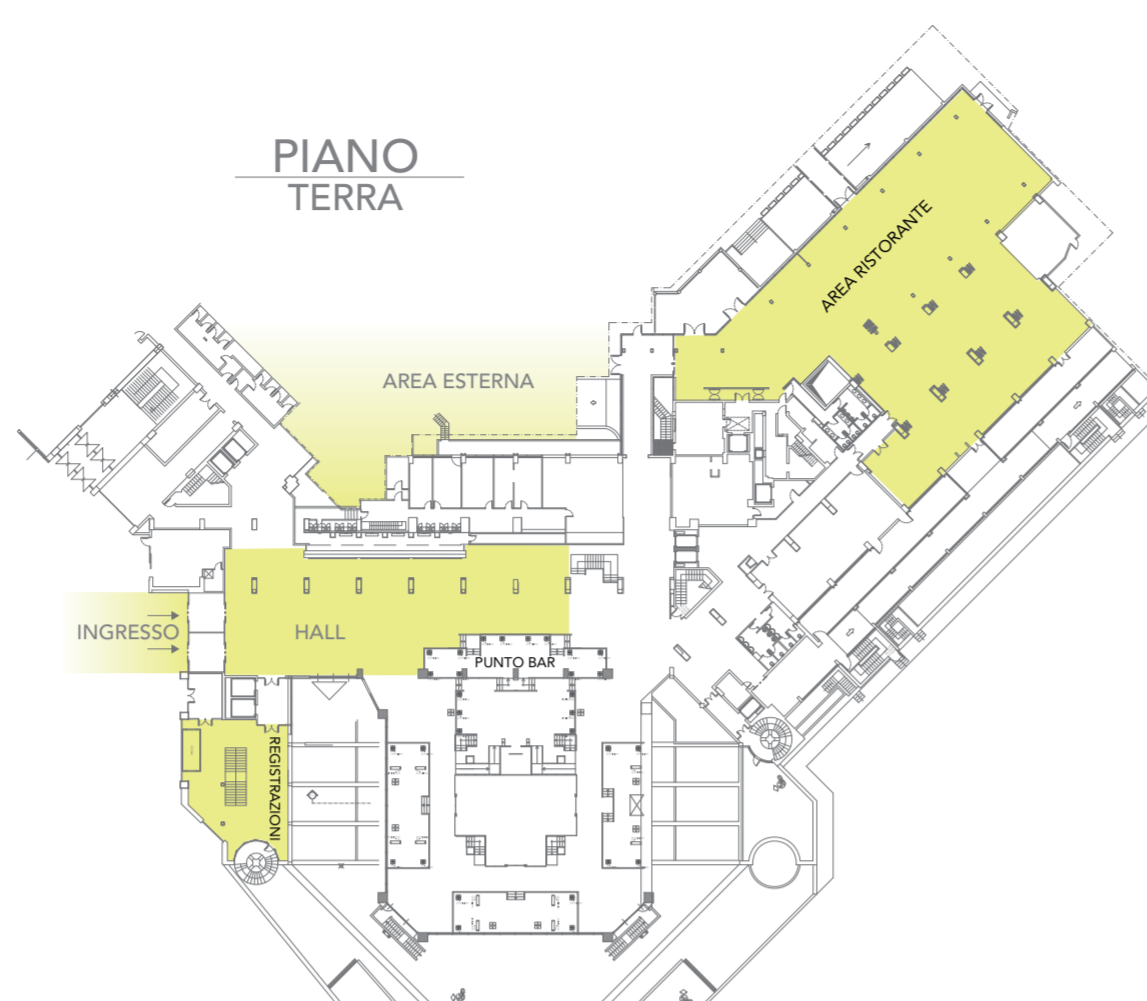


# CONFERENZA ESRI ITALIA 2017

ROMA 10 – 11 Maggio 2017  
Ergife Palace Hotel



## Disposizione delle sale



## Mercoledì 10 maggio

8:30	Apertura registrazioni												
SALA	LEPTIS MAGNA												
9:30-13:00	the Esri Stories												
13:00	Apertura Solutions Expo e Geobservatory												
13:00-14:30	Business Lunch												
SALA	ORANGE I	ORANGE II	TREVIRI	HAMA	LEPTIS MAGNA	POLA	ALCANTARA	TARRAGONA	CESAREA	SPALATO	BUSINESS SPEECH AREA	THE GEOOBSERVATORY	
14:30-16:00	<p>ESRI PROFESSIONAL SUMMIT</p> <p>ArcGIS Pro 1.4 (14:30 - 15:15)</p>	<p>ESRI PROFESSIONAL SUMMIT</p> <p>ArcGIS: le soluzioni verticali pronte all'uso... quasi (14:30 - 15:15)</p>	<p>BUSINESS SPEECH</p> <p>Geo-Analytics a supporto della strategia Open Fiber per il mercato wholesale <i>Domenico Dichiarante, Open Fiber</i> (14:30 - 15:00)</p>	<p>THE SCIENCE OF WHERE COGLIERE LE OPPORTUNITA' DELLA GEOGRAFIA DIGITALE NELL'ERA DELL'INDUSTRY 4.0 <i>Moderatore: Emilio Misurriello, Esri Italia</i></p> <p>Intervengono: <b>Marco Icardi</b> SAS <b>Onorevole Silvia Fregolent</b> <b>Enrico Luciani</b> Eustema <b>Donato Ferri</b> EY <b>Ornella Bombaci</b> Thales Alenia Space <b>Domenico Leone</b> Capgemini</p>	<p>DATA DRIVEN DECISION: UN'OPPORTUNITA' PER LE AMMINISTRAZIONI <i>Moderatore: Gianni Dominici, FPA</i></p> <p>Introducono: <b>Gianni Dominici</b>, FPA <b>Roberta Maj</b>, Esri Italia Keynotes: <b>Sandro Cruciani</b>, Istat <b>Roberto Soj</b>, Lombardia Informatica <b>Mario Nobile</b>, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Intervengono: <b>Anna Maria Curcuruto</b>, Regione Puglia <b>Giancarlo Defazio</b>, Roma Capitale <b>Nicola Fabozzi</b>, Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare <b>Lorenzo Lippardini</b>, Comune di Milano <b>Salvatore Lombardo</b>, Infratel <b>Antonella Negri</b>, Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo Conclude: <b>Gabriele Ciasullo</b>, AgID</p>	<p>TRASPORTO 4.0: LE PIATTAFORME GEOGRAFICHE AL CENTRO DEL FUTURO DEL SETTORE <i>Moderatore: Massimo De Donato, Giornalista</i></p> <p>I nuovi servizi per la mobilità basati sulle piattaforme geografiche <i>Rossella Panero, TTS Italia</i></p> <p>Big data to enable smarter transportation solutions <i>Stella Silvestri, Tom Tom Maps</i></p> <p>Digital description of railway infrastructure in the European signalization context <i>Ahmed Belaidi, Harris Corporation France</i></p> <p>Nuove tecnologie per le imprese ferroviarie private <i>Giancarlo Laguzzi, FerCargo</i></p> <p>La direttiva europea sugli ITS e la condivisione geografica dei dati <i>Bruno Pezzuto, Comune di Verona</i></p>	<p>DIFFUSIONE E UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA ESRI IN ENEL Evento riservato al personale Enel <i>Luca Alessandro Epifani, Enel Green Power</i></p> <p>Architettura infrastruttura Portal <i>Guido Sabbatini, ENEL GICT - ADM</i></p> <p>ArcGIS Online per il piano di sostituzione <i>Federico Bonato, ENEL GICT</i></p> <p>Esperienze di integrazione di PI e GIS per il Real Time della WMR <i>Raffaele Di Biasi, ENEL GICT</i></p> <p>Identificazione delle aree potenzialmente esondabili - Studio di pre-fattibilità <i>Annalisa Alemanni, Enel Green Power</i></p> <p>Applicazioni mobile per rilievi sul campo: la campagna di survey in Messico <i>Veronica Campagnoni, Enel Green Power</i> <i>Karina Tomassetti, Enel Green Power</i></p> <p>La piattaforma Esri a supporto del progetto Moses <i>Angelo Amodio, Esri Italia</i></p>	<p>SISTEMI INFORMATIVI PER L'AMBIENTE <i>Chair: Nicoletta Sannio, Regione Autonoma della Sardegna</i></p> <p>Webapp UECoastsMed: confronto mappe dinamiche di indicatori di paesi costieri UE <i>Antonella Gigantino, ISTAT</i></p> <p>La gestione dei dati ambientali con il SIRA Sardegna <i>Mariano Casula, Regione Autonoma Sardegna</i></p> <p>Il Geoportale di Arpae <i>Monica Carati, ARPAE Emilia Romagna</i></p> <p>ISPRa e i sistemi informativi ambientali nella conoscenza del territorio <i>Alessandro Lotti, ISPRa</i></p>	<p>LA MULTIUTILITY DIGITALE <i>Moderatore: Furio Cascetta, Università degli Studi della Campania</i></p> <p>L'esperienza di MM nella città di Milano: la condivisione dei contenuti informativi GIS delle pubbliche reti idriche di sottoservizi del Servizio Idrico Integrato di Milano <i>Stefano Tani, MM</i></p> <p>Geocall WFM: GIS e Realtà Aumentata per il Field Service delle multiutility digitali <i>Salvatore Amaduzzi, OverIT</i></p> <p>Integrazione dati real-time e GIS nel mondo delle utilities <i>Luca Branca, OSISoft</i></p> <p>Tavola Rotonda: confronto sul tema della Digital Transformation <i>Calogero Ravenna, ASA Livorno - AMFM GIS Italia</i> <i>Fabrizio Furno, Acea</i> <i>Gianluca Fusco, A2A</i> <i>Roberta Vai, MM</i> <i>Genaro Mirelli, Acquedotto Pugliese</i></p>	<p>AGENDA 2030: LA GEOGRAFIA DIGITALE E IL MONITORAGGIO DEGLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE <i>Moderatore: Donato Speroni, ASviS</i></p> <p>Introduzione e saluto <i>Donato Speroni, ASviS</i></p> <p>La Geografia Digitale per uno Sviluppo Sostenibile: ambiente, società e patrimonio culturale <i>Dilma Aurea Mannucci Ratti, Geoknowledge Foundation</i></p> <p>L'esperienza e l'attività di Legambiente per il raggiungimento degli obiettivi di Sviluppo Sostenibile in Italia <i>Katuscia Eroe, Legambiente</i></p> <p>L'infanzia negli obiettivi di Sviluppo Sostenibile in Italia. Una geografia raccontata da Save the Children Italia <i>Giulio Cederna, Save the Children</i></p> <p>Le aspettative dei consumatori e delle imprese per l'infrastrutturazione intelligente e sostenibile del territorio <i>Alessandra Piloni, Consumers Forum</i></p>	<p>BUSINESS SPEECH</p> <p>Geocortex, il GIS su ogni device dal PC allo Smartphone, Collaboration un nuovo modo di Geo-chattare, l'integrazione in ArcGIS Enterprise <i>Massimo Calzolari, GeoGraphics</i> <i>Cam Barnard, Latitude Geographics Group</i> (14:30 - 15:00)</p> <p>Interazione tra BIM e Sistemi Informativi Territoriali <i>Maria Elisa Colombo, One Team</i> <i>Damiano Montrasio, One Team</i> (15:00 - 15:30)</p> <p>MobyPlanner Platform, un'agenda geospaziale per aziende con personale itinerante <i>Marco Cadario, MobyPlanner</i> (15:30 - 16:00)</p>	<p>GEOOBSERVATORY</p> <p>Insights for ArcGIS: il potere degli strumenti di analisi (14:30 - 15:15)</p> <p>Tutti hanno una storia da raccontare. Sfrutta la potenza delle mappe per raccontare la tua (15:15 - 16:00)</p>	
16:00-16:30	Break												
16:30 - 18:00	<p>ESRI PROFESSIONAL SUMMIT</p> <p>Utilizzare al meglio la Piattaforma ArcGIS (16:30 - 17:15)</p>	<p>ESRI PROFESSIONAL SUMMIT</p> <p>Creare e condividere mappe e applicazioni (16:30 - 18:00)</p>	<p>ESRI PROFESSIONAL SUMMIT</p> <p>ArcGIS Enterprise (16:30 - 17:15)</p>	<p>THE SCIENCE OF WHERE COGLIERE LE OPPORTUNITA' DELLA GEOGRAFIA DIGITALE NELL'ERA DELL'INDUSTRY 4.0 <i>Moderatore: Emilio Misurriello, Esri Italia</i></p> <p>Networking</p>	<p>DATA DRIVEN DECISION: UN'OPPORTUNITA' PER LE AMMINISTRAZIONI <i>Moderatore: Gianni Dominici, FORUM PA</i></p> <p>Networking</p>	<p>SOLUZIONI PER L'ANALISI DELL' USO E CONSUMO DI SUOLO <i>Chair: Fernando Nardi, Università per Stranieri di Perugia</i></p> <p>Valutazione del consumo di suolo in Piemonte <i>Enrico Bonansea, Arpa Piemonte</i></p> <p>Il consumo di suolo in Italia: modelli per il calcolo di indicatori <i>Ines Marinossi, ISPRa</i></p> <p>Il verde urbano nelle principali realtà urbane <i>Antonino Lagani, ISTAT</i></p> <p>Investigando il consumo del suolo attraverso dei landmark territoriali <i>Ilaria Zambon, Università della Tuscia</i></p> <p>DBRN2KAL: un geodatabase per la gestione della Rete Natura 2000 in Calabria <i>Dimitar Uznov, Chiora</i></p> <p>Descrivere la città: oltre la densità di popolazione <i>Gianluigi Salvucci, ISTAT</i></p>	<p>IL PROGETTO MOSES A SUPPORTO DELL'AGRICOLTURA IRRIGUA: SERVIZI CLIMATICI E DATI SENTINEL PER I CONSORZIO DI BONIFICA E LE AZIENDE <i>Moderatore: Angelo Amodio, Esri Italia</i></p> <p>L'importanza dei prodotti Moses nell'ambito delle politiche comunitarie <i>Adriano Batiliani, Consorzio di Bonifica di secondo grado per il Canale Emiliano Romagnolo</i></p> <p>Il punto di vista degli utilizzatori <i>Alessandro Fabbri, Consorzio di Bonifica della Romagna</i></p> <p>Prodotti e dati EO per l'agricoltura <i>Maria Gabriella Scarpino, Serco</i> <i>Massimo Menenti, Università di Delft</i></p> <p>Cambiamenti climatici <i>Vittorio Marletto, Arpae Emilia-Romagna</i></p> <p>Metodi di valutazione delle performance economiche a supporto del progetto Moses <i>Davide Viaggi, Università di Bologna</i></p> <p>La piattaforma Esri a supporto del progetto Moses <i>Angelo Amodio, Esri Italia</i></p>	<p>SISTEMI INFORMATIVI PER L'AMBIENTE <i>Chair: Nicoletta Sannio, Regione Autonoma della Sardegna</i></p> <p>Le informazioni geografiche sul web per l'assistenza tecnica in agricoltura <i>Marcello Onorato, Agenzia Laore Sardegna</i></p> <p>Il SIT della Comunità Montana Alta Valtellina <i>Fabio Pini, Comunità Montana Alta Valtellina</i></p> <p>AVIVAL un tool per valutare l'idoneità del territorio <i>Luca Moiana, Tema Rete Italia</i></p> <p>Itinerari geologico-ambientali della Calabria <i>Giovanni Salerno, Map Design Project</i></p>	<p>MODELLI E PIATTAFORME GIS PER LE RETI IDRICHE <i>Moderatore: Andrea Crosta, DHI</i></p> <p>ACEA 2.0 - Sviluppi della piattaforma integrata di gestione delle reti idriche <i>Oberdan Cei, Ingegnerie Toscane</i></p> <p>Una metodologia innovativa per la gestione sostenibile delle reti di fognatura <i>Paolo Pauri, Multiservizi</i></p> <p>L'esperienza ASA nella modellazione delle reti idriche <i>Marco Ruggiero, ASA</i></p> <p>Integrazione tra modellazione e GIS per la pericolosità idraulica di Pisa <i>Marco Redini, Comune di Pisa</i></p> <p>Piattaforme GIS e web per la gestione delle reti idriche naturali e artificiali <i>Davide Persi, DHI</i></p>	<p>L'ANALISI SPAZIO TEMPORALE DEL TRAFFICO TELEFONICO A SUPPORTO DELLE INDAGINI <i>Moderatore: Giovanni Nazzaro, Sicurezza e Giustizia</i></p> <p>L'evento è riservato, la partecipazione è su invito</p>	<p>BUSINESS SPEECH</p> <p>Aggiornamento del Geodatabase in campo in modo produttivo e accurato <i>Demo esterna - Leica Geosystems</i> (16:30 - 17:00)</p> <p>Smart office: soluzione per la valutazione del risparmio energetico aziendale <i>Monia Spinelli, Bizmatica Econocom</i> (17:00 - 17:30)</p> <p>Integrazione e gestione di dati real-time nella piattaforma Esri ArcGIS <i>Luca Branca, OSISoft</i> <i>Roberta Rossetti, OSISoft</i> (17:30 - 18:00)</p>	<p>GEOOBSERVATORY</p> <p>ArcGIS: Imagery e contenuti premium (16:30 - 17:15)</p> <p>3D, Realtà Aumentata e Realtà Immersiva (17:15 - 18:00)</p>	
18:30 - 19:00	Premiazioni - Sala Leptis Magna												
19:00 - 21:00	Get Together												

# Giovedì 11 maggio

8:30	Apertura registrazioni											
SALA	ORANGE I	ORANGE II	TREVIRI	HAMA	LEPTIS MAGNA	POLA	ALCANTARA	TARRAGONA	CESAREA	SPALATO	BUSINESS SPEECH AREA	THE GEOOBSERVATORY
9:30-11:00	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT	MEETING ROOM	TECNOLOGIE PER GESTIRE IL RISCHIO E LE EMERGENZE <i>Chair: Fawzi Doumaz, INGV</i>	LE SOLUZIONI ESRI LOE: LOCALIZATION OF EVERYTHING <i>Moderatore: Valerio Brunelli, Leica Geosystems</i>	SOLUZIONI E TECNOLOGIE PER LE RISORSE IDRICHE <i>Chair: Raffaele Di Stefano, Energia Media</i>	IL RUOLO DEI GIS NELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLA DIFESA: NOVITA' DELLA ESRI PLATFORM, INTEGRAZIONI E BEST PRACTICE <i>Moderatore: Giancarlo Volpi, Esri Italia</i>	ATTUALITA' E PROSPETTIVE DEL DATA JOURNALISM GEOGRAFICO <i>Moderatore: Giorgio Pacifici, giornalista scientifico Tg2 Rai</i>	DIGITAL MAPPING, OPEN GEO DATA ED IL COINVOLGIMENTO DEI CITTADINI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE <i>Moderatore: Giuseppina Monacelli, ISPRA</i>	BUSINESS SPEECH	GEOOBSERVATORY
	ArcGIS Pro 1.4 (9:30 - 10:15)		Free & Open: facciamo il punto (9:30 - 10:15)		Applicazioni GIS per gli studi di rischio vulcanico della Provincia di Napoli <i>Davide Pavia, Sapienza Università di Roma</i>	Le soluzioni Esri per la piattaforma LoE <i>Gerardo De Rubeis, Esri Italia</i>	Gestione reti acquedotto e fognatura: modifiche e interventi <i>Luca Anselmi, Sisam</i>	La cartografia digitale (GIS) a servizio del data journalism geografico <i>Maria Cristina Guarini, Esri Italia</i>	City of Verona <i>Marco Peppucci, WARREDOC</i>	Smart Retail: soluzione per la raccolta delle informazioni relative ai punti vendita, al fine di offrire contratti personalizzati ai vari rivenditori <i>Monia Spinelli, Bizmatica Econocom</i>	ArcGIS: Imagery e contenuti premium (9:30 - 10:15)	
	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT	Analisi spazio-temporale, IoT e Big Data (9:30 - 11:00)	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT		Un CLOUD-GIS per l'emergenza sismica in Italia Centrale <i>Maurizio Pignone, INGV</i>	Mapping di alta precisione <i>Valerio Brunelli, Leica Geosystems</i>	Il tool G-Net: integrazione tra GIS e reti Bayesiane per la valutazione della vulnerabilità delle infrastrutture di approvvigionamento idrico potabile <i>Anna Bruna Petrangeli, CNR-IRSA</i>	Cartografia digitale e utilizzo dei droni <i>Francesco Mancini, Università di Modena e Reggio Emilia</i>	Metodo di analisi GIS per la mappatura del patrimonio culturale e paesaggistico <i>Andrea Spasiano, IDRAN</i>	Integrazione e gestione di dati real-time nella piattaforma Esri ArcGIS <i>Alberto Pinzello, OSISoft</i> <i>Roberta Rossetti, OSISoft</i>		
	Insights for ArcGIS: WebGIS, Analisi Spaziale e BI (10:15 - 11:00)		Geocortex: come predisporre progetti WebGIS, ad alto contenuto funzionale, le novità dell'ultima versione e Collaboration, un nuovo modo per comunicare con operatori sul "campo" (10:15 - 11:00)		SIT per il monitoraggio dei presidi territoriali e gestione emergenze <i>Matteo Serra, Soccorso Sant'Andrea Gonnese</i>	L'importanza di una piattaforma per la gestione dei dati Copernicus per startup <i>Roberto Giuliani, BIC Lazio</i>	L'esperienza di MM nella città di Milano: il GIS come piattaforma territoriale di supporto a differenti funzionalità operative per un moderno, efficace ed efficiente servizio verso i clienti del SII <i>Stefano Tani, MM</i>	Esempi efficaci di data journalism geografico <i>Paola Cipriani, la Repubblica</i> <i>Claudio Campanella, National Geographic</i>	Immagini Landsat e di modelli geomorfologici per la zonizzazione territoriale <i>Antonio Annis, Università per Stranieri di Perugia</i>	Dati, servizi e app a supporto dell'utility network: aprirsi ai Geodati, abbracciare la potenza dell'hub <i>Leonardo Tagliavini, Dedagroup Public Services</i> <i>Luigi Zanella, Dedagroup Public Services</i>	3D, Realtà Aumentata e Realtà Immersiva (10:15 - 11:00)	
11:00 - 11:30	Break											
11:30 - 13:00	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT	MEETING ROOM	STRUMENTI A SUPPORTO DELLO STUDIO DEI BENI CULTURALI E DELL'ARCHEOLOGIA <i>Chair: Laura Baratin, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo</i>	IL NUOVO GEOPORTALE DEL RNDT	PERCORSI E ACCESSIBILITA': STRUMENTI E METODOLOGIE DI ANALISI <i>Chair: Raffaele Rocco, Regione Valle d'Aosta</i>	IL RUOLO DEI GIS NELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLA DIFESA: NOVITA' DELLA ESRI PLATFORM, INTEGRAZIONI E BEST PRACTICE <i>Moderatore: Giancarlo Volpi, Esri Italia</i>	ATTUALITA' E PROSPETTIVE DEL DATA JOURNALISM GEOGRAFICO <i>Moderatore: Giorgio Pacifici, giornalista scientifico Tg2 Rai</i>	DIGITAL MAPPING, OPEN GEO DATA ED IL COINVOLGIMENTO DEI CITTADINI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE <i>Moderatore: Giuseppina Monacelli, ISPRA</i>	BUSINESS SPEECH	GEOOBSERVATORY
	Le App di ArcGIS (11:30 - 12:15)		Usiamo i contenuti di qualità già disponibili: immagini e dati (11:30 - 12:15)		Contesti a differente potenzialità archeologica: approccio e procedura GIS <i>Alberto Monti, Alberto Monti Servizi per i Beni Culturali</i>	Il progetto RNDT 2.0 e il ruolo dell'AgID <i>Gabriele Ciasullo, AgID</i>	La suddivisione del territorio in zone per il Recapito in Poste Italiane <i>Donato Mallozzi, Poste Italiane</i>	Futuri sviluppi per il data journalism <i>Enrica Battifoglia, Ansa Scienza e Tecnica</i>	ISPRA e i sistemi informativi ambientali per la consapevolezza dei cittadini <i>Maria Chiara Sole, ISPRA</i>	Dall'idea all'impresa <i>Dilma Aurea Mannucci Ratti, GEOSmartcampus</i> <i>Guido Fabbri, GEOSmartcampus</i>	Le mappe raccontano storie... ...ascoltiamone alcune (11:30 - 13:00)	
	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT	Creare e condividere mappe e applicazioni (11:30 - 13:00)	BUSINESS SPEECH		L'Architettura turrita Medievale nella Roma extra moenia, un'ipotesi funzionale <i>Priscilla Paolini, Sapienza Università di Roma</i>	L'evoluzione del RNDT: Il nuovo catalogo nazionale dei dati geografici <i>Antonio Rotundo, AgID</i>	Il SIT a supporto di programmazione scolastica e iscrizioni: il caso di Bologna <i>Elisa Paselli, Comune di Bologna</i>	La cartografia digitale nel lavoro dell'INGV <i>Maurizio Pignone, INGV</i>	GIS a supporto della modellazione idraulica: il caso del Rio Galeria <i>Fabrizia Fiumara, IDRAN</i>	Geocortex, il GIS su ogni device dal PC allo Smartphone, Collaboration un nuovo modo di Geo-chattare, l'integrazione in ArcGIS Enterprise <i>Massimo Calzolari, GeoGraphics</i> <i>Cam Barnard, Latitude Geographics Group</i>		
	ArcGIS@Work (12:15 - 13:00)		L'offerta di dati commerciali di Esri <i>Umberto Filoscia, Esri Italia</i> (12:15 - 13:00)		Indagine termografica di un dipinto su tela con elaborazioni GIS <i>Elvio Moretti, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo</i>	La tecnologia Esri <i>Gianni Campanile, Esri Italia</i>	Indicatori di accessibilità al trasporto su ferro romano <i>Corrado Abbate, ISTAT</i>	Le basi dati geografiche italiane a disposizione del data journalism <i>Fabio Lipizzi, ISTAT</i>	Ricostruzione del sistema di gestione delle acque della città dei Sassi <i>Salvatore Manfreda, Università degli Studi della Basilicata</i>	Aggiornamento del Geodatabase in campo in modo produttivo e accurato <i>Demo esterna - Leica Geosystems</i> (12:30 - 13:00)		
13:00 - 14:30	Business Lunch											
14:30 - 16:00	Closing Session, Solutions Expo e Networking											