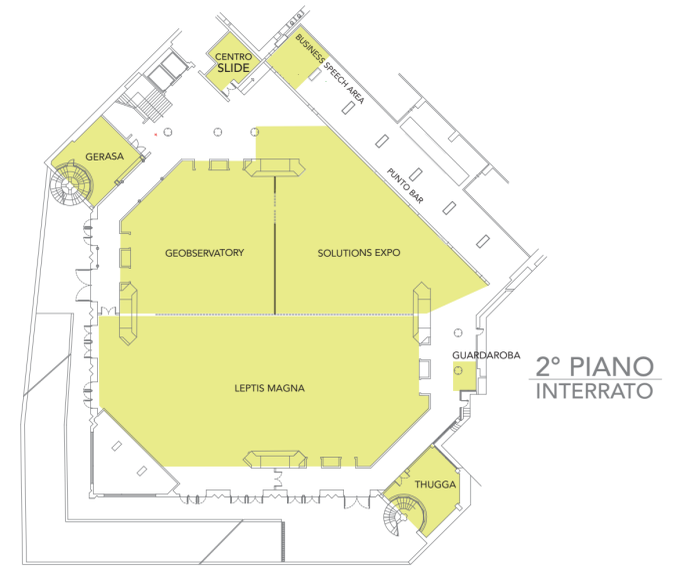
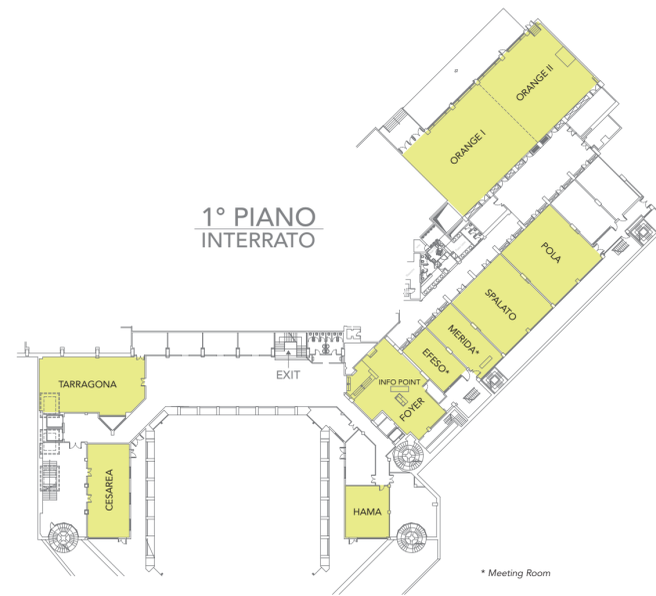
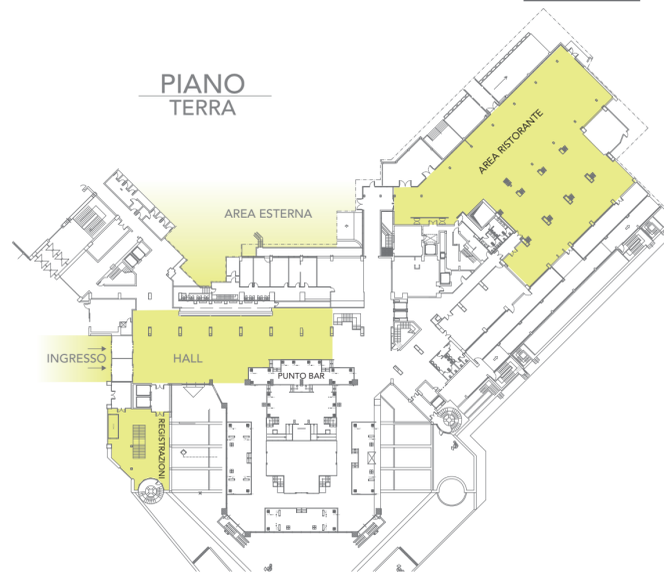


CONFERENZA ESRI ITALIA 2016

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> 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 Capitan ANCITEL Roberto Soj Lombardia Informatica Stefano Rossi Bustitalia Dario Buttitta Engineering Informatica Clara Fresca Fantoni Informatica Trentina Domenico Leone CAP Gemini Stefano Lo Russo Comune di Torino Alessandro Balducci Comune di Milano 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 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>	Gestione della progettazione delle reti gas e elettriche <i>Stefano Gallone, Sinergis-Dedagroup</i>	Meta-morfologia urbana: dati, analisi e percezione <i>Damiano Cerrone, SPIN Unit</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 Chiurchiù, 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 Stillaavato, 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>
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>		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>
13:00-14:30	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Coder's Corner</i>	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Workshop Tecnologico Geocortex</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>		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	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>	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>	Evento a invito	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>	Integrazione e gestione di dati raccolti in tempo reale nelle mappe Esri <i>Alberto Pinzello, OSLsoft</i> <i>Daniele Farris, OSLsoft</i> <i>(12:30 - 13:00)</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>	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>	
14:30-16:00	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Coder's Corner</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 - Cosa abbiamo fatto e come proseguire		Storie e mappe dal mondo <i>(15:15 - 16:00)</i>	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>	Molise quotidianamente resiliente, analisi demografiche in una prospettiva GIS <i>Gianluigi Salvucci, ISTAT</i>	Il crimine come fatto sociale e fenomeno percettivo: il caso di Bologna <i>Simone Parmeggiani, Università degli Studi di Roma Tor Vergata</i>	La temperatura come fattore di rischio per la salute, applicazioni GIS <i>Giovanni Lombardo, ISTAT</i>
14:30-16:00	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT <i>Coder's Corner</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 - Cosa abbiamo fatto e come proseguire		Storie e mappe dal mondo <i>(15:15 - 16:00)</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>	Workforce Management per il mondo assicurativo <i>Marco Cadario, MobyPlanner</i>	Pianificazione strategica e analisi territoriali, nelle diverse forme, a supporto delle decisioni aziendali <i>Flaminia Leggeri, ATAC</i>	Analisi della mobilità urbana di grandi centri urbani <i>Mauro Mazzei, CNR IASI</i>	