







## Mercoledì 20 aprile

MEICC	nedi zu aprile											
8:30	Apertura registrazioni											
SALA	LEPTIS MAGNA	LEPTIS MAGNA										
9:30-13:00	the Esri Stories	the Esri Stories										
13:00	Apertura Solutions Expo e Geobservatory											
13:00-14:30	Break											
SALA	ORANGE I	ORANGE II	GEOBSERVATORY	LEPTIS MAGNA	CESAREA	TARRAGONA	SPALATO	POLA	BUSINESS SPEECH AREA	HAMA		
	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Coder's Comer	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Workshop Tecnologico	I VIAGGI DEL GEOBSERVATORY	GESTIONE DEL RISCHIO E DELLE EMERGENZE Chair: Fernando Nardi, Università per Stranieri di Perugia	DIGITAL GEOGRAPHY IN EDUCATION  Moderatore: Margherita Azzari, Università degli Studi Firenze	SOLUZIONI PER LA P.A. DIGITALE  Chair: Raffaele Rocco, Regione Valle d'Aosta	I MODELLI NUMERICI PER IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO Moderatore: Andrea Crosta, DHI Italia	THE EXPLOITATION PLATFORM FOR BIG DATA FROM SPACE  open talk  Moderatore: Jamie Ritchie, Esri	BUSINESS SPEECH	CONTRIBUTO DELLA CONOSCENZA TERRITORIAI ALLO SVILUPPO DELLA SMART ECONOMY open talk Moderatore: Bruno Ratti, Esri Italia		
	La creazione di Web Application con ArcGIS: novità delle API Javascript e del Web AppBuilder  ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Coder's Corner	Le soluzioni Free e Open source di Esri (14:30 - 16:00)	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 Efrem Enrico Russo, Studio Privato Russo	Introduzione alla sessione Paolo Gull, Esri Italia	Il sistema DIGITAL MAINT, Case History Università degli Studi di Padova Massimo Battaglioli, ECSM Bologna	Introduzione alla sessione Andrea Crosta, DHI ITALIA  Utilizzo della modellazione numerica per	Intervengono:  Roberto Battiston Agenzia Spaziale Italiana  Bernardo De Bernardinis	Geocortex, il GIS su ogni device, dal PC allo Smartphone Massimo Calzolari, GeoGraphics Paul Salah, Latitude Geographics (15:00 - 15:30)	Intervengono: <b>Stefano De Capitani</b> ANCITEL		
				Modello geomorfologico per l'analisi della pericolosità di movimenti di massa Muriel Lavy, Politecnico di Torino	La Smart City che vorrei: tecnologie nella didattica per l'analisi e la comprensione della geografia delle città Paola Zamperlin, Università degli Studi di Firenze	Applicazioni Moka mobile dell'infrastruttura GIS della regione Emilia Romagna Giovanni Ciardi, Regione Emilia Romagna	l'ottimizzazione delle reti gestite da ETRA Niccolò Ranzato, ETRA Applicazioni GIS nell'ambito della modellistica			<b>Roberto Soj</b> Lombardia Informatica <b>Stefano Rossi</b> Autoguidovie e BusItalia		
14:30-16:00				FIRE - SAT: monitoraggio dinamico della suscettibilità	Dalla trasmissione del sapere agli ambienti di apprendimento: il ruolo delle tecnologie Giovanni Biondi, INDIRE	Umbriageo: aggiornamento dei servizi web interoperabili Ambra Ciarapica, Regione Umbria	idraulica urbana Gaetano Parpajola, Cevese Parpajola Ingegneria Idraulica L'ottimizzazione del processo biologico dell'impianto di depurazione di Savignano sul Rubicone: analisi di	ISPRA  Pier Giorgio Marchetti  European Space Agency		Alfredo Belsito Engineering Informatica Clara Fresca Fantoni		
				al fuoco della vegetazione Antonio Lanorte, CNR - IMAA	Progettare itinerari di turismo scolastico con ArcGIS Online: dalla scuola all'impresa Filomena Stanziola, I.S.I.S. "Gobetti"	Il nuovo portale della Regione Siciliana Francesco Candela, Regione Siciliana	scenari alternativi  Ida Basta, HERA  Monitoraggio della Rete Idrica tramite la simulazione e	Jamie Ritchie Esri  Fabrizio Curcio  Dipartimento della Protezione Civile  Copernicus Officer	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)	Informatica Trentina <b>Domenico Leone</b> Capgemini <b>Stefano Lo Russo</b>		
	Creare applicazioni per Smartphone e dispositivi mobili: AppStudio for ArcGIS e Quartz		Una nuvola di mappe e applicazioni a 360°	L'utilizzo dei Map Journal nelle attività di comunicazione dell'INGV Maurizio Pignone, INGV	L'esperienza dei Giochi della Geografia. Occasione per la diffusione di nuovi modelli di apprendimento con le tecnologie digitali Riccardo Canesi, I.I.S. "Zaccagna"	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>	l'accesso ai dati real-time Gianluca Baronti, Ingegnerie Toscane I codici di calcolo MIKE by DHI per il Servizio Idrico			Comune di Torino <b>Daniele Righi</b> Invitalia		
			(15:15 - 16:00)	Sull'utilizzo dei dati da sensore remoto e delle Volunteered Geographic Information Antonio Annis, Università per Stranieri di Perugia	GIS: strumento per una didattica innovativa Filippo Gagliano, I.T.C.A.T. "Quarenghi"	L'infrastruttura geografica del Comune di Milano e la gestione della privacy Bruno Monti, Comune di Milano	Integrato Davide Persi, DHI Italia La Piattaforma ArcGIS per le water utility Franco Curatola, Esri Italia	European Commission		<b>Luca Buzzoni</b> Regione Emilia Romagna <b>Enrico Giovannini</b> Università di Roma "Tor Vergata"		
	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Coder's Corner	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Workshop Tecnologico Geocortex	I VIAGGI DEL GEOBSERVATORY	GESTIONE DEL RISCHIO E DELLE EMERGENZE Chair: Fernando Nardi, Università per Stranieri di Perugia	DIGITAL GEOGRAPHY IN EDUCATION Moderatore: Margherita Azzari, Università degli Studi Firenze	DATA COLLECTION DI PRECISIONE  Moderatore: Valerio Brunelli, Leica Geosystems	UTILITY: CASE HISTORY E SOLUZIONI  Chair: Liliana Pedercini, Tecnedit	TECNOLOGIE AL SERVIZIO DELLA CITTÀ Moderatore: Giovanni Biallo, Associazione OpenGeoData Italia	BUSINESS SPEECH			
	Coder's Corner - Dalla teoria alla pratica	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 Miriam Marta, Esri Italia	Perchè data collection di precisione? Davide Sacco, Leica Geosystems	Cartesio, la piattaforma cartografica Web e Mobile di Snam Rete Gas e Italgas Roberto lacchini, SNAM	Il caso di Formia Smart City Giacomo Campanella, SIT	One Team per la mobilità: sicurezza stradale, monitoraggio ambientale, gestione infrastrutture. Soluzioni e case history su piattaforma Esri e			
						Leica Geosystems - Esri: the right alliance for data collection <i>Mike Cooper, Leica Geosystems</i>	Sistema Informativo del Servizio Idrico Integrato Catia Godoli, Regione Emilia Romagna	Legambiente - Treno Verde 2016, un viaggio tra le città italiane per promuovere la sostenibilità ambientale Serena Carpentieri, Legambiente				
16:30 - 18:00		(10.00 17.10)		Modellazione idro-geomorfologica GIS per la mappatura del rischio idraulico Carlo Ferranti, Autorità di Bacino del Fiume Tevere	Applicazioni GIS per una didattica laboratoriale Cristiano Pesaresi, Sapienza Università di Roma	Data collection di precisione applicato al Servizio Idrico Integrato Flavio Cammillozzi, ACEA Elabori	Gestione della progettazione delle reti gas e elettriche Stefano Gallone, Sinergis-Dedagroup	Meta-morfologia urbana: dati, analisi e percezione Damiano Cerrone, SPIN Unit				
		ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Workshop Tecnologico	I VIAGGI DEL GEOBSERVATORY	Il sistema di monitoraggio GNSS di Esri Italia SENDAS:	Il ruolo dei GIS nelle "Indicazioni nazionali" della scuola secondaria di I e di Il grado Gino De Vecchis, Associazione Italiana Insegnanti di Geografia	Zeno Collector: Arcgis Collector su Leica Zeno 20 Mariafrancesca Carrieri, Esri Italia	Mappatura delle utenze e verifica dei servizi erogati con quelli fatturati Matteo Chiurchiù, Tennacola	VGI - DSS per la gestione delle emergenze e delle manutenzioni in ambito urbano <i>Luigi De Rosa, ENEA</i>	Geomaster  Damiano Montrasio, One Team Alberto Villa, One Team			
		Un Web GIS per la tua organizzazione: scopri tutte le novità di ArcGIS for Server e Portal for ArcGIS 10.4	Modellare, progettare, immaginare il 3D in ArcGIS (17:15 - 18:00)	I case history della trana di lolmezzo (III))		Catasto Strade esperienza dell'ufficio speciale per l'autostrada SA-RC Angelo Stillavato, ANAS	Authority secondo specifiche AGID, AEEGSI, AIT e Regione Toscana Calogero Ravenna, ASA	San Marino: una rete di servizi tecnologici al servizio di uno stato Giuliana Barulli, Azienda Autonoma di Stato per i Servizi Pubblici	Marco Raffaglio, MM (16:30 - 17:00)			
				GIS e Idrologia: dal terrain analysis alla definizione delle portate di piena	AGAT in Europe - Lo sviluppo professionale di una no-	Data Collection Mobile integrato in ArcGIS Valentina Valentina Albano, Leica Geosystems	Il sistema di gestione cartografica per le reti irrigue e di scolo Davide Contin, Consorzio di Bonifica Piave	WiseTown: una piattaforma geo-social per la gestione della città Gabriele De Micheli, Comune di Perugia				
		(17:15 - 18:00)	(17:15 - 18:00)		' profit in ambito europeo Andrea Di Somma, CNR - ITABC	Attività di rilevamento delle reti ed impianti nel territorio gestito da MMS Davide Manenti, Marche Multiservizi	Combining real-time intelligence with spatial analytics for Utilities  Luca Branca, OSI soft	TripStories un assistente personale per i percorsi turistici Marco Porcari, Team Dev				
	Premiazioni - Sala Leptis Magna											
19:00 - 21:00	Get Together											



## Giovedì 21 aprile

8:30	30 Apertura registrazioni									
SALA	ORANGE I	ORANGE II	GEOBSERVATORY	LEPTIS MAGNA	CESAREA	TARRAGONA	SPALATO	POLA	BUSINESS SPEECH AREA	
	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Coder's Corner	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Workshop Tecnologico	I VIAGGI DEL GEOBSERVATORY	TERRITORIO: TRASFORMAZIONE ED EVOLUZIONE Chair: Pierfrancesco Celani, Università della Calabria	LA COMUNICAZIONE E L'INFORMAZIONE ATTRAVERSO LE STORY MAP Moderatore: Silvia Mattoni, INGV	LA PIATTAFORMA ARCGIS A SUPPORTO DELLE OPERAZIONI: COLLABORAZIONE CON L'INDUSTRIA NAZIONALE Moderatore: Giancarlo Volpi, Esri Italia	LE NUOVE FRONTIERE DELL'INFORMAZIONE GEOSPAZIALE IN AGRICOLTURA Moderatore: Francesco Tei, Università degli Studi di Perugia	SOLUZIONI PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE E ARCHEOLOGICO Chair: Salvo Barrano, Associazione Nazionale Archeologi	BUSINESS SPEECH	
	Coder's Corner - Dalla teoria alla pratica	ArcGIS e la rivoluzione delle app: applicazioni pronte all'uso per tutti (9:30 - 11:00)	Rendering e animazioni fotorealistiche su base dati GIS di territorio e asset	Ipercubi geografici, sintesi dell'evoluzione e trasformazione territoriale <i>Gianluigi Salvucci, ISTAT</i>	Introduzione alla sessione Stefano Gresta, INGV		L'esperienza della Regione Umbria nell'innovazione geospaziale in agricoltura nella scorsa programmazione 2007-2013 e gli scenari per la nuova programmazione 2014-2020 Giuliano Polenzani, Regione Umbria	Ravenna città amica delle donne Alessandro Morini, Comune di Ravenna	Data collection di precisione: Soluzioni Leica Geosystems  Valerio Brunelli, Leica Geosystems  (10:00 - 10:30)  EPN e Esri Startup Program: i programmi di Esri per i Partner  Roberta Maj, Esri Italia  (10:30 - 11:00)	
9:30 - 11:00			(9:30 - 10:15)	GIS - Strumento per la progettazione e valutazione degli "Ecovillaggi" in Calabria Domenico Francese, Studio Privato Arch. Francese	Comunicare con le Story Map Maurizio Pignone, INGV	Evento a invito	Supporto alle Decisioni per la lotta alla mosca dell'olivo con ArcGIS Online Luca Pacicco, ASSOPROL  A Decision Support System for Olive growers	antiche di Venezia Massimo Mazzanti, Università IUAV di Venezia		
			I VIAGGI DEL GEOBSERVATORY	Consumo di suoli nel Lazio Massimo Paolanti, TELOS	La geolocalizzazione per la comunicazione Maria Cristina Guarini, Esri Italia		integrating a REST web services modeling pest with a WebGIS platform Diego Guidotti, AEDIT  Agriculture and IoT, how Libelium is equipping 2.0 farms Ana Sancho, Libelium Comunicaciones Distribuidas S.L.	Analisi quantitative su cave di estrazione di età romana Emiliano Di Luzio, CNR - ITABC		
			Storie e mappe dal mondo (10:15 - 11:00)	Il consumo di suolo: strategie di contenimento Antonia Fratino, Comune di Foligno	Storytelling: raccontare l'aiuto umanitario attraverso le mappe. L'esperienza della Croce Rossa Italiana Laura Bastianetto, Croce Rossa Italiana		Ana Sancho, Libelium Comunicaciones Distribuidas S.L.  FitoWebGIS, GIS Fitosanitario della Regione Emilia Romagna Giovanni Benedettini, Regione Emilia Romagna	GIS e Archeologia: un modello predittivo per il potenziale archeologico Pierfrancesco Izzo, ANAS		
	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Coder's Corner	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Workshop Tecnologico	I VIAGGI DEL GEOBSERVATORY	TERRITORIO: TRASFORMAZIONE ED EVOLUZIONE Chair: Pierfrancesco Celani, Università della Calabria	LA COMUNICAZIONE E L'INFORMAZIONE ATTRAVERSO LE STORY MAP Moderatore: Silvia Mattoni, INGV	Moderatore: Giancarlo Volpi, Esri Italia	LE NUOVE FRONTIERE DELL'INFORMAZIONE GEOSPAZIALE IN AGRICOLTURA Moderatore: Francesco Tei, Università degli Studi di Perugia	SOLUZIONI PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE E ARCHEOLOGICO Chair: Salvo Barrano, Associazione Nazionale Archeologi	BUSINESS SPEECH	
	Coder's Corner - Dalla teoria alla pratica	Geoportali Inspire e OpenData (11:30 - 12:15)	Modellare, progettare, immaginare il 3D in ArcGIS (11:30 - 12:15)	Reading the District - Proposta di una cartografia anamorfica sul territorio di Torpignattara Andrea Di Somma, CNR - ITABC	Raccontare l'infanzia con le mappe. L'Atlante di Save the Children e altre storie Giulio Cederna, Save the Children		Agricultural innovation in Denmark - How Agro Business Park is boosting innovation in the Danish agro - industry Anne-Luise Skov Jensen, Danish Agro Business Park	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  Guido Fabbri, Geoknowledge Foundation  (11:30 - 12:00)	
11:30 - 13:00				Nuove sfide per la pianificazione territoriale: social network e Open Data Silvia Paldino, Università della Calabria	Gistat - Il sistema informativo geografico dell'Istat Pina Grazia Ticca, ISTAT		GIS Analysis per migliorare la disponibilità idrica di una comunità in Perù Michele Amaddii, Università degli Studi di Siena  AGUA: un database geografico agro-zootecnico a supporto dell'analisi e della pianificazione	I Luoghi pavesiani e la loro evoluzione: applicazione GIS per un'analisi diacronica dell'uso del suolo di Santo Stefano Balbo Davide Pavia, Sapienza Università di Roma		
		Workshop Tecnologico Geocortex	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Workshop Tecnologico Geocortex  I VIAGGI DEL GEOBSERVATORY		Nuove strategie di comunicazione ambientale Katiuscia Eroe, Legambiente	Evento a invito	supporto dell'analisi e della pianificazione ambientale regionale Marco Vizzari, DSA3 – Università degli Studi di Perugia NDVI da satellite e drone per la valutazione dello stato	lrasformazioni degli insediamenti in Val Tanaro e gestione dati su GIS	Integrazione e gestione di dati raccolti in tempo reale	
		Come predisporre un progetto Web utilizzando servizi esistenti (12:15 - 13:00)	Una nuvola di mappe e applicazioni a 360° (12:15 - 13:00)	un modello urbano avanzato per la gestione della città Valerio Bozzo, Università della Calabria  Una metodologia innovativa GIS per l'analisi integrata del quadro vincolistico del territorio dei PAI e PTP Viviana Angeloro, IDRAN	Conclusioni Luciano Russi, Sapienza Università di Roma		nutrizionale azotato e della produzione in frumento Sara Antognelli, DSA3 – Università degli Studi di Perugia  Progetto MOSES - Managing crOp water Saving with Enterprise Services Angelo Amodio, Esri Italia	L'evoluzione delle trasformazioni del centro storico di Urbino tramite GIS Sara Bertozzi, Università deli Studi di Urbino	nelle mappe Esri  Alberto Pinzello, OSIsoft  Daniele Farris, OSIsoft  (12:30 - 13:00)	
13:00-14:30	Break									
	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Coder's Corner	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Workshop Tecnologico	I VIAGGI DEL GEOBSERVATORY	AMBIENTE: TUTELA E GESTIONE DELLE RISORSE Chair: Marina De Maio, Politecnico di Torino	SOLUZIONI E TECNOLOGIE PER LA MOBILITÀ E I TRASPORTI Chair: Fabio Nussio, Roma Servizi per la mobilità		SANITÀ E QUALITÀ DELLA VITA Chair: Alfonso Quaglione, Mediageo	ITINERARI CULTURALI EUROPEI E PATRIMONIO UNESCO Moderatore: Margherita Azzari, Università degli Studi di Firenze	BUSINESS SPEECH	
	Coder's Corner - Dalla teoria alla pratica		Storie e mappe dal mondo (14:30 - 15:15)  I VIAGGI DEL GEOBSERVATORY	RE.MO. REte di MOnitoraggio dei siti nucleari italiani Fabrizio Martocchia, SOGIN  Applicazione GIS per la gestione dei dati di monitoraggio ambientale Luigi De Rosa, ENEA  Caratterizzazione geomorfologica del fiume Irminio	Trasporto pubblico scolastico Alessandro Morini, Comune di Ravenna  Tramper: l'uso dei dati di traffico Tom Tom per il monitoraggio del trasporto delle merci pericolose Stella Silvestri, Tom Tom		Una farmacia al posto giusto: allocazione ottimale nel Comune di Palermo <i>Riccardo Abbate, ISTAT</i> Ricostruzione geografica dei flussi import-export di rifiuti in Campania Martina Genovese, Università degli Studi di Roma Tor Vergata	Intervengono: Silvia Costa Parlamentare europea, Commissione Cultura e Istruzione		
14:30-16:00	ESRI PROFESSIONAL SUMMIT  Coder's Corner	L'evoluzione dei Desktop GIS continua: le ultime novità di ArcGIS Pro, Esri City Engine e ArcGIS for Desktop (14:30 - 16:00)		attraverso l'utilizzo del GIS Francesca De Luca Tupputi Schinosa, Università Guglielmo Marconi Indicatori Spaziali a supporto della pianificazione delle aree costiere Marina Funaro, Università degli Studi di Roma Tor Vergata Mappe di Hot Spot di presenza forestale nel Bacino del	Sistema per la localizzazione ed il monitoraggio degli automezzi Loredana Pellegrini, Consorzio di Bonifica Bradano e Metaponto  Workforce Management per il mondo assicurativo Marco Cadario, MobyPlanner		Molise quotidianamente resiliente, analisi demografiche in una prospettiva GIS Gianluigi Salvucci, ISTAT  Il crimine come fatto sociale e fenomeno percettivo:	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 Massimo Calzolari, GeoGraphics Paul Salah, Latitude Geographics (15:00 - 15:30)	
	Coder's Corner - Cosa abbiamo fatto e come proseguire		Storie e mappe dal mondo (15:15 - 16:00)	Mediterraneo Sergio Noce, Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici GeoPortale ENEA: Atlante delle Biomasse Sebastiano Dipinto, ENEA  Il GIS per lo studio e la comprensione dei processi	Pianificazione strategica e analisi territoriali, nelle diverse forme, a supporto delle decisioni aziendali Flaminia Leggeri, ATAC  Analisi della mobilità urbana di		Tor Vergata  La temperatura come fattore di rischio per la salute, applicazioni GIS Giovanni Lombardo, ISTAT  Razionalizzazione dei servizi primari			
				costieri Luigi Giaramita, CNR - IAMC	grandi centri urbani Mauro Mazzei, CNR IASI		nel Comune di Tivoli <sup>'</sup> Alessandro Vanich, Università degli Studi di Roma Tor Vergata			