



LUNEDÌ 10 MAGGIO	MARTEDÌ 11 MAGGIO	MERCOLEDÌ 12 MAGGIO	GIOVEDÌ 13 MAGGIO	VENERDÌ 14 MAGGIO
<b>THE SCIENCE OF WHERE STORIES: TRASFORMAZIONE DIGITALE E TRANSIZIONE ECOLOGICA</b>  10:00 - 13:00	<b>LA TRASFORMAZIONE DIGITALE NELLA DIFESA: PROCESSI, PIATTAFORME E SERVIZI</b> <i>con il patrocinio di AFCEA Capitolo di Roma</i>  10.00 - 12.00	<b>INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLA PROGETTAZIONE</b>  10.00 - 11.00	<b>IL RUOLO DELLA MOBILITÀ NEL PIANO DI TRANSIZIONE ECOLOGICA</b> <i>in collaborazione con Dataltaly</i>  10.00 - 11.00	<b>SMART UTILITIES</b>  <i>Open Talk</i> <b>TREND TECNOLOGICI PER IL SETTORE SMART WATER</b>  <i>Sessione Tematica</i> <b>SMART UTILITIES: BEST PRACTICE E INNOVAZIONE</b>  <i>in collaborazione con Energia Media</i>  10:00 - 12:00
	<b>FOCUS ON "EMPOWERING ARCGIS PLATFORM"</b>  11:00 - 13:00	<b>STRUMENTI GIS A SUPPORTO DELLA RICERCA E DELLA FORMAZIONE</b>  11.00 - 12.00	<b>LA PIATTAFORMA Esri COME ELEMENTO DI INTEGRAZIONE DEI DATI DI AZIENDE E ORGANIZZAZIONI</b> <i>in collaborazione con WhereTech</i>  11:00 - 12:00	
	<b>PAUSA</b>	<b>ARCGIS PLATFORM – LA NUOVA ESPERIENZA PER GLI SVILUPPATORI Esri</b>  12:00 - 13:00	<b>FOCUS ON "CONTENTS"</b>  12:00 - 13:00	
<b>PAUSA</b>	<b>PAUSA</b>	<b>PAUSA</b>	<b>PAUSA</b>	<b>PAUSA</b>
<b>SMART COMMUNITIES E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>  14:30 - 16:00	<b>GIS PROFESSIONAL</b>  14:30 - 16:00	<b>SANITÀ DIGITALE: APPLICAZIONI OPERATIVE E FUTURE</b> <i>in collaborazione con Geosmartcampus</i>  14:30 - 17:00	<b>ARCGIS SYSTEM: ENTERPRISE, ONLINE E CROSS APPLICATIONS</b>  14:30 - 16:00	<b>SOLUZIONI PER LA GESTIONE DEL RISCHIO E DELLE EMERGENZE</b>  14:30 - 16:00
<b>PRIMI PASSI CON ARCGIS STORYMAPS: IMPARA A CONOSCERE E UTILIZZARE LO STRUMENTO BUILDER</b>  16:00 - 17:00	<b>OGNUNO HA UNA STORIA DA RACCONTARE: RACCONTATECI LA VOSTRA!</b>  16:00 - 17:00		<b>"THE SCHOOL OF WHERE" Esri PER IL MONDO DELLA SCUOLA</b>  16:00 - 17:00	<b>CLOSING SESSION</b>  16:00 - 17:00

**LEGENDA**

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Sessione Live dal Teatro	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Esri Professional Summit	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Sessioni Tematiche	<span style="background-color: #DDA0DD; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Sponsor Business Speech	<span style="background-color: #FF6347; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Geobservatory	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Formazione
--	--	--	---	---	--



10 – 14 maggio

LEGENDA

- Sessioni Live
- Esri Professional Summit
- Sessioni Tematiche
- Sponsor Business Speech
- Geoservatory
- Formazione

LUNEDÌ 10 MAGGIO	MARTEDÌ 11 MAGGIO	MERCOLEDÌ 12 MAGGIO	GIOVEDÌ 13 MAGGIO	VENERDÌ 14 MAGGIO
<p><b>THE SCIENCE OF WHERE STORIES: TRASFORMAZIONE DIGITALE E TRANSIZIONE ECOLOGICA</b> 10:00 - 13:00</p> <p><b>Agenda della sessione:</b></p> <p>ore 10:00 Apertura evento <b>Dilma Aurea Mannucci Ratti e Marco Mannucci Ratti</b></p> <p>ore 10:20 Key note <b>Jack Dangermond</b>, presidente di Esri <b>Renato Mazzoncini</b>, CEO di A2A <b>Mario Nobile</b>, Direttore Generale per i Sistemi Informativi e Statistici del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti <b>Massimo Bisogno</b>, Responsabile Ufficio Speciale per la crescita e la transizione digitale della Regione Campania <b>on Guido Crosetto</b>, presidente dell'AIAD</p> <p>ore 11:00 <b>The Science of Where Stories</b> condotto da <b>Michele Ieradi</b>: 11:00 - Pirelli: Pierpaolo Tamma 11:10 - AQP: Franca Portincasa 11:20 - Ispra: Michele Munafò 11:30 - A2A: Simone Boschetti 11:40 - Comune di Milano: Piero Pelizzaro 11:50 - RFI: Luigi Contestabile</p> <p>ore 12:00 Tavola rotonda condotta da Emilio Albertario e Marco Emanuele con i giornalisti Paolo Graldi, Luca Raimondo, Davide Camera</p> <p>ore 12:30 Premio Mondo d'Oro Premio Fondazione Principe Alberto II di Monaco, in collegamento Marco Colasanti</p> <p>Direzione generale della Protezione Civile, Regione Sardegna, in collegamento Antonio Belloi</p> <p>ore 12:40 Tecnologia Esri condotto da Claudio Carboni "Il web GIS propulsore della Digital Transformation. La piattaforma ArcGIS, caratteristiche, novità e roadmap"</p>	<p><b>LA TRASFORMAZIONE DIGITALE NELLA DIFESA: PROCESSI, PIATTAFORME E SERVIZI</b> con il patrocinio di Afcea - Capitolo di Roma</p> <p>10:00 - 12:00 <b>Moderatori:</b> <b>Ing. Lorenzo D'Onghia</b>, V.P. Esri Italia S.p.A. <b>Gen. I.C.(r) Antonio Tangorra</b>, Presidente AFCEA - Capitolo di Roma</p> <p><b>Gen. S.A. Giovanni Fantuzzi</b>, Comandante del Comando Logistico dell'Aeronautica Militare</p> <p><b>Gen. S.A. Fernando Giaccotti</b>, Presidente del CASD (Centro Alti Studi per la Difesa)</p> <p><b>Gen. D.A. Enrico Degni</b>, Capo VI° Reparto (Sistemi C4I e Trasformazione) Stato Maggiore Difesa</p> <p><b>C.A. Giovanbattista Raimondi</b>, Capo Reparto Sicurezza e Cyber Defence del COR (Comando per le Operazioni in Rete)</p> <p><b>Gen. B. Luigi Carpineto</b>, Capo VI° Reparto (Sistemi C5I) Stato Maggiore Esercito</p> <p><b>C.V. Massimo Finelli</b>, Capo Reparto C4 e Sicurezza Stato Maggiore Marina</p> <p><b>Ing. Massimo Comparini</b>, Amministratore Delegato Thales Alenia Space Italia</p> <p><b>Ing. Cosimo De Crescenzo</b>, V.P. Air &amp; Land System Engineering BU Leonardo Electronics</p>	<p><b>INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLA PROGETTAZIONE</b> 10:00 - 11:00 <b>Moderatore: Fernando Nardi, Università per Stranieri di Perugia</b></p> <p><b>Construction phases for smart mobility</b> Ilaria Mascellani, FSTechnology Catello Cascone, Esri Italia</p> <p><b>Il Database Topografico del Sistema Portuale del Mar Tirreno Settenzionale</b> Fabio Lucchesi, Università degli Studi di Firenze <b>Il ruolo giuridico e funzionale del suolo portuale</b> Francesca Canessa, Università degli Studi di Firenze</p> <p><b>Animazione 3D fotorealistica per impatto ambientale del Campo Eolico ERG Partinico-Monreale</b> Antonio De Lorenzo, Imago Edizioni</p> <p><b>Sviluppo di Applicazioni WebGIS per la mappatura dei cambiamenti climatici in Italia</b> Antonio Annis, Università per Stranieri di Perugia</p>	<p><b>IL RUOLO DELLA MOBILITÀ NEL PIANO DI TRANSIZIONE ECOLOGICA</b> 10:00 - 11:00 <b>Moderatore: Michele Ieradi, Esri Italia</b></p> <p>Utilizzo della piattaforma Esri per l'analisi dell'accessibilità in stazione Giulio Lasciari, RFI</p> <p><b>MUIF: la piattaforma geospaziale corporate al servizio dei processi core del Gestore dell'infrastruttura ferroviaria</b> Ivana Franco, FSTechnology</p> <p><b>AI al servizio delle infrastrutture CAV</b> Riccardo Carraro, CAV Concessioni Autostradali Venete</p> <p><b>DA DWG CAD A GEODATABASE GIS: la sosta su strada un dettaglio di valore</b> Annalisa Perla, ATAC</p> <p><b>I finanziamenti per la mobilità a Roma</b> Fabio Nussio, Roma Servizi per la mobilità</p> <p><b>Data Italy - Big Data e Transizione Ecologica</b> Massimiliano Mutzu Martis e Giuseppe Delunas, Data Italy</p>	<p><b>SMART UTILITIES</b> 10:00 - 12:00 <b>Moderatore: Emanuele Martinelli, Energia Media</b></p> <p><b>Introduzione e saluti</b> Emanuele Martinelli, Energia Media</p> <p><b>Verso il digital twin degli asset di rete</b> Giuseppe Gigante, Esri Italia - Davide Persi, DHI</p> <p>Open Talk: <b>TREND TECNOLOGICI PER IL SETTORE SMART WATER</b></p> <p>Sono invitati a partecipare:</p> <p>Tania Tellini, Utilitalia - Coordinamento settore Idrico Utilitalia Tonino Bernabè, Presidente Romagna Acque Dario Lazzaroni, Presidente Cogeme, rappresentante Acque Bresciane Marco Lombardi, AD Acqualatina Gruppo Veolia Marcello Bondesan, Responsabile Sviluppo Asset Energia InRete Distribuzione Gruppo Hera</p> <p>Stefano Cetti, Direttore Generale MM SpA</p>
	<p><b>FOCUS ON "EMPOWERING ARCGIS PLATFORM"</b> 11:00 - 13:00 <b>Moderatore: Fabrizio Pauri, Esri Italia</b></p>	<p><b>San Donato Wow!!!</b> Alberto Brasso, Studio Alberto Brasso</p> <p><b>Cataloghi cartografici digitali: servizi, mappe e applicazioni con ArcGIS Online</b> Massimo Mazzanti, Università IUAV di Venezia</p> <p><b>I GIS e DAD: formazione come strumento per la diffusione della cultura geografica</b> Sara Carallo, Società Geografica Italiana</p> <p><b>Dal mapping dei contagi al mapping dei vaccini</b> Filippo Massimiliano Gagliano, I.I.S. Mario Rigoni Stern</p> <p><b>La scienza del dove, tra nascita, storia e memorie della Repubblica</b> Andrea Genito, Università degli Studi di Napoli Federico II</p>	<p><b>Il contributo dell'intelligenza artificiale Mobileye alla mobilità italiana: casi d'uso</b> Alessandro Finicelli, Mobileye</p> <p><b>ENVI SARscape Analytics – 10 semplici e intuitivi workflow per sfruttare al meglio le potenzialità del dato radar satellitare direttamente all'interno della piattaforma Esri</b> Andrea Marchesi, L3 Harris Geospatial</p> <p><b>Esri &amp; OneAtlas – non solo piattaforma e dati</b> Joe Cotti, Airbus Defence and Space</p> <p><b>Le prestazioni ed i vantaggi di SAP HANA Enterprise GeoDatabase con o senza UNM</b> Marcello Vinci, SAP</p> <p><b>Integrazione tra Esri e Autodesk: GIS e processo informativo BIM</b> Fabio Grigoli, One Team</p> <p><b>L'integrazione EGON – ArcGIS</b> Mauro Caccia, Egon</p> <p><b>L'integrazione Salesforce con ArcGIS di Esri</b> Nicola Di Luccia, Salesforce</p>	<p><b>Sessione Tematica: SMART UTILITIES: BEST PRACTICE E INNOVAZIONE</b></p> <p><b>Il rilievo degli impianti e della rete fognaria AQP: Point Cloud e Foto 360</b> Luigia Troiano, Acquedotto Pugliese Alessandro Russodivito, Esri Italia</p> <p><b>Workforce Management con ArcGIS Field Maps</b> Nicola Sampieri, Bim Gestione Servizi Pubblici Belluno</p> <p><b>Il GIS a rete - Lombardia. Una rete d'impresa genera valore condiviso nella gestione delle reti tecnologiche</b> Michele Tessera, Water Alliance - Acque di Lombardia</p> <p><b>Gestione WEB per le interruzioni del servizio Elettrico e Telericaldamento con integrazione ad Ordini di Lavoro (ODL) di IBM Maximo</b> Guido Sitta, GeoGraphics</p> <p><b>L'incastro perfetto</b> Massimo De Filippi, Retipiù Paolo Gatti, Retipiù Luigi Pietro Ragonese, Retipiù Massimo Zaccagni, Retipiù</p> <p><b>La datazione georeferenziata della rete acquedottistica: studio alla base della redazione della mappa del rischio della rete idrica della Città di Milano</b> Matteo Mattavelli, MM Rosa Maria Rombolà, Politecnico di Milano Stefano Tani, MM</p>
		<p><b>ARCGIS PLATFORM – LA NUOVA ESPERIENZA PER GLI SVILUPPATORI Esri</b> 12:00 - 13:00</p>	<p><b>FOCUS ON "CONTENTS"</b> 12:00 - 13:00 <b>Moderatore: Fabrizio Pauri, Esri Italia</b></p>	<p><b>IOT E BIG DATA IN ARCGIS</b> 12:00 - 13:00</p>
			<p><b>"Speed Profiles" – Il potere delle velocità predittive del traffico TomTom</b> Chiara Angiolini, Tom Tom 12:00 - 12:20</p>	
			<p><b>OneAtlas – un nuovo paradigma per accedere a dati satellitari</b> Joe Cotti, Airbus Defence and Space 12:20 - 12:40</p>	
			<p><b>I dati geospaziali in uso in Agricoltura 4.0 con tecnologia Harris Geospatial</b> Andrea Cruciani, Agricolus Stefano Gagliano, L3 Harris Geospatial 12:40 - 13:00</p>	
<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>
<p><b>SMART COMMUNITIES E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b> 14:30 - 16:00 <b>Moderatore: Alfonso Quaglione, Geosmartcampus</b></p>	<p><b>GIS PROFESSIONAL</b> 14:30 - 16:00</p>	<p><b>SANITA' DIGITALE: APPLICAZIONI OPERATIVE E FUTURE</b> 14:30 - 17:00 <b>Moderatore: Gregorio Cosentino, Presidente ASSD</b></p>	<p><b>ARCGIS SYSTEM: ENTERPRISE, ONLINE E CROSS APPLICATIONS</b> 14:30 - 16:00</p>	<p><b>SOLUZIONI PER LA GESTIONE DEL RISCHIO E DELLE EMERGENZE</b> 14:30 - 16:00 <b>Moderatore: Renzo Marin, Geko</b></p>
<p><b>Un GIS tool per la pianificazione energetica urbana</b> Maria D'Amore, Università degli Studi di Palermo</p> <p><b>Digital Twin per Città/Comunità Smart in Italia: "predisponiamo il tavolo"</b> Sergio Farruggia, Stati Generali dell'Innovazione</p> <p><b>Indici radiometrici per il calcolo del verde totale nelle maggiori aree urbane</b> Stefano Mugnoli, ISTAT</p> <p><b>Geografie Metropolitane - Comunicare il territorio attraverso mappe e dati</b> Marta Ugolotti, Torino UrbanLab</p> <p><b>EcoAtl@nte - Story Map per mettere i dati ambientali al servizio del cittadino</b> Carlo Cipolloni, ISPRA</p> <p><b>Un webGIS per la rinascita di Amatrice: percorsi escursionistici e gastronomici</b> Alessandro Macchia, Università per Stranieri di Perugia</p> <p><b>Coinvolgimento dei cittadini e disseminazione di geoinformazioni ambientali</b> Andrea Spasiano, Università per Stranieri di Perugia</p>		<p><b>Telemedicina: un commento competente</b> Sergio Pillon, ASL Frosinone</p> <p><b>L'impatto delle tecnologie nella tutela di pazienti e operatori sanitari</b> Mauro Grigioni, Istituto Superiore di Sanità</p> <p><b>Le tecnologie digitali negli ospedali durante le emergenze sanitarie</b> Emilio Meneschincheri, Policlinico Universitario A. Gemelli</p> <p><b>Lean Management in Sanità: la gestione del cambiamento</b> Roberto Virgili, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico</p> <p><b>Applicazioni operative e programmate</b> Massimo Bisogno, Regione Campania</p> <p><b>Dashboard monitoraggio Covid per la Provincia Autonoma di Trento</b> Giorgia Arman, Trentino Digitale</p> <p><b>Applicazioni in Regione Lombardia</b> Simona Sabadei, ARIA</p> <p><b>Vaccinazioni Covid nel Lazio</b> Maurizio Stumbo, Lazio Crea</p> <p><b>L'importanza di un network per la condivisione di dati</b> Marisa De Rosa, Cineca</p> <p><b>Intelligenza Artificiale in Sanità</b> Salvatore Fregola, Università degli Studi di Salerno</p> <p><b>Sviluppo della diagnostica di laboratorio per una medicina sempre più personalizzata</b> Alessia Cabrini, ANTEL</p> <p><b>Geolocalizzazione e analisi spaziale, per la trasformazione digitale in Sanità</b> Claudio Carboni, Solution Architect Esri Italia</p>	<p><b>"THE SCHOOL OF WHERE" Esri PER IL MONDO DELLA SCUOLA</b> 16:00 - 17:00</p> <p><b>"The School of Where" Esri per il mondo della Scuola</b> Carlo Soravito De Franceschi, Esri Italia</p> <p><b>Progetto "Curricoli Digitali" - "Rendere Visibile il Sapere"</b> Prof. Anselmo Grotti, Liceo Redi Arezzo</p>	<p><b>Cruscotto delle emergenze</b> Ilario Cosma, Aria</p> <p><b>Applicazioni GIS per una gestione resiliente del rischio idraulico in Milano</b> Stefano Bagli, Geco Sistema Matteo Mattavelli, MM Stefano Tani, MM</p> <p><b>La cartografia nazionale degli aggregati strutturali</b> Pierluigi Cara, Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile</p> <p><b>Il progetto H2020 "Links": l'utilizzo dei Social Media e delle piattaforme di Crowdsourcing in situazioni di disastro</b> Antonio Oprohmolla, Link Campus University</p> <p><b>Analisi e classificazione degli venti meteorologici estremi</b> Matteo Villa, Università degli Studi di Milano Bicocca</p> <p><b>Operatività della APP Survey 123 nell'attività di accertamento danni in campo agricolo</b> Francesca Fantola, Agenzia LAORE Sardegna</p> <p><b>Interferenze falda - infrastrutture sotterranee: analisi per la città di Milano</b> Davide Sartirana, Università degli Studi di Milano Bicocca</p> <p><b>Mappatura nazionale del rischio idraulico ai fini assicurativi: Geosafe di ANIA</b> Antonio Annis, Università per Stranieri di Perugia</p>
<p><b>PRIMI PASSI CON ARCGIS STORYMAPS: IMPARA A CONOSCERE E UTILIZZARE LO STRUMENTO BUILDER</b> 16:00 - 17:00 <b>Maria Cristina Guarini, Esri Italia</b></p>	<p><b>OGNUNO HA UNA STORIA DA RACCONTARE: RACCONTATECI LA VOSTRA!</b> 16:00 - 17:00 <b>Moderatore: Maria Cristina Guarini, Esri Italia</b></p>			<p><b>CLOSING SESSION</b> 16:00 - 17:00</p>