

PROGRAMMA DEFINITIVO						
GIORNO	MATTINO	BREAK	MATTINO	LIGHT LUNCH	POMERIGGIO	SERA
DOMENICA 20 ORVIETO	/	/	/	/	ORVIETO: h 17:00 Cerimonia d'apertura - Evento culturale e scientifico - cena leggera - Trasferimento a Todi e sistemazione dei partecipanti	/
LUNEDÌ 21 TODI Conoscenza e Sorveglianza dell'Ambiente e del Territorio: la diagnostica avanzata	9:00 - 11:00 "Istituto Tec. Agrario Cluffelli" COPERNICUS (Programma di Osservazione della Terra dell'Unione Europea) Andrea Taramelli (Delegato per l'Italia del progetto Copernicus - Università di Pavia) Bernardo de Bernardinis (Copernicus Academy)	COFFEE BREAK (15 minuti)	11:15 - 13:00 "Istituto Tecnico Agrario Cluffelli" Alessandro Zampieri (FIELD s.r.l.) "Strumenti Diagnostici- Allerta Rapida - Incl-nometri" Livia Nistor-Lopatenco (Professore associato, Ph.Dr. in Ingegneria - Preside presso la Facoltà di Costruzioni, Geodesia e Catasto - Università Tecnica della Moldavia, Chisinau) "Reti Integrate per la Gestione dei Rischi nella Repubblica della Moldavia ed in Romania. Tendenze Future"	13:00 PRANZO	16:30 - 19:30 Esercizi pratici di gruppo (45 minuti ognuno) DRONE INCLINOMETRO LASER SCANNER RADAR SAR	21:30 TEMPO LIBERO SERATA CULTURALE: presentazione della Città di Todi
MARTEDÌ 22 ORVIETO Gestione delle foreste, del territorio e del paesaggio (ecosistemi). Protezione dalle frane	8:00 - 9:00 trasferimento Todi-Orvieto 9:00 - 10:30 SEDE ALTA SCUOLA Enrico Brugnoli (Dirigente di Ricerca IRET CNR) "Studi e ricerche di base per la gestione delle foreste: casi di studio"	COFFEE BREAK (15 minuti)	11:00 - 13:00 SEDE Alta Scuola Maria Margareth Escobar Ribas (Professoressa dell'UFMS - Università Federale del Mato Grosso del Sud - Brasile) "Sistema di Protezione del Pantanal, Tecnologia e Risorse Umane" Gestione delle foreste, del territorio e del paesaggio: discussione generale.	13:00 PRANZO	15:30 - 16:30 SEDE Alta Scuola Claudio Soccodato (Alta Scuola) Filippo Soccodato (IAT srl) Rupe di Orvieto e Colle Todi : protezione dalle frane e valorizzazione 16:30 - 17:30 Visita tecnica lungo la rupe - lavori di consolidamento 18:30 trasferimento da Orvieto a Todi	21:30 TEMPO LIBERO SERATA CULTURALE
MERCOLEDÌ 23 ORVIETO Beni Culturali: conservazione, manutenzione, valorizzazione	8:00 - 9:00 trasferimento Todi-Orvieto 9:00 - 10:00 SEDE Alta Scuola Claudio Bizzarri (Archeologo/Parco Archeologico dell'Orvietano) "Beni Culturali e Indagini Archeologiche in Relazione ai Sistemi Idrici" 10:00 - 11:00 SEDE Alta Scuola Hamet Alpha Diop (Architetto/Presidente dell'Associazione Giovani Architetti del Mali-AMAM) "Patrimonio Culturale in Mali. Caso Specifico: Presentazione della Moschea di Djenné (patrimonio dell'UNESCO)"	COFFEE BREAK (15 minuti)	11:15 - 13:00 SEDE Alta Scuola Mourad Maroc (Professore all'Istituto di Architettura e Urbanistica - Università di Blida01 - Algeria) "Conservazione del Sistema degli edifici tradizionali nell'area del Sahara come fattore di Sostenibilità. Casi studio: Sud dell'Algeria" Sinan Altazah (Ingegnere Topografo) "Siti Archeologici in Siria, tentativi di modularizzazione"	13:00 PRANZO	15:00 - 15:30 SEDE Alta Scuola Endro Martini presentazione dei libri sull'eredità culturale a cura di SIGEA APS 15:30 - 18:00 Claudio Bizzarri - VISITA GUIDATA TECNICA E CULTURALE 18:00 trasferimento a Todi (sosta alla diga di Corbara) - arrivo a Todi 20:00	21:30 TEMPO LIBERO SERATA CULTURALE
GIOVEDÌ 24 TODI Gestione dell'acqua e del paesaggio: clima, mappatura, inondazioni, siccità, monitoraggio	9:00 - 11:00 "Istituto Tec. Agrario Cluffelli" Ileana Spiroiu (Direttrice del centro nazionale di cartografia - Romania) "Utilizzo del Database Cartografico del CNC nella Gestione delle Acque e del Paesaggio nel Contesto dei Cambiamenti Climatici" Renato Morbidelli (Professore dell'Università di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale) "Acqua e Sostenibilità Ambientale"	COFFEE BREAK (15 minuti)	11:15 - 13:30 "Istituto Tecnico Agrario Cluffelli" Antonino Ruggiano (Presidente AURI Umbria) Sandro Rossignoli (Dirigente Servizio Idrico AURI Umbria) "Il sistema idrico integrato nella Regione Umbria" Basharat Khan (Institutional Development specialist - Sindh Resilience Project (Pakistan)) "Gestione inondazioni e siccità in Pakistan"	13:30 PRANZO	14:30 - 18:00 Partenza per Perugia - Laboratori scientifici del CIRIAF/CRB UNIPG. Visita Guidata a cura di Bruno Brunone (Direttore del CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici) - Università di Perugia) Franco Cotana (Direttore del CRB -Centro Ricerca Biomasse - Università di Perugia)	VISITA LIBERA DELLA CITTA' DI PERUGIA Cena libera e rientro a Todi ore 22:30
VENERDÌ 25 TODI Gestione del rischio: piano di prevenzione multirischio.	9:00 - 11:00 "Istituto Tec. Agrario Cluffelli" Guido Bernardi (CAE s.p.a.) "Strumenti di allerta precoce"	COFFEE BREAK (15 minuti)	11:15 - 12:00 "Istituto Tecnico Agrario Cluffelli" Nicola Berni (Regione Umbria) "Attività di Prevenzione Multirischio per la Protezione Civile nella Regione Umbria" Francesco Arcangelo Violo (Presidente del CNG (Consiglio Nazionale dei Geologi) Rudi Ruggeri (Consigliere CNG) "Il Contributo del Consiglio Nazionale dei Geologi alla Gestione del Rischio Naturale e Antropogenico in Italia"	13:00 PRANZO	14:30 Partenza per Foligno - Centro Regionale di Protezione Civile - Visita guidata a seguire Spello (Visita guidata della città e Villa dei Mosaici) Arrivo a Todi 19:30	21:30 TEMPO LIBERO SERATA CULTURALE
SABATO 26 TODI	9:00 - 15:00 Todi: trasferimento in bus per Terni. Visita alle Cascate delle Marmore	/	/	/	16:30 TODI - Sala del Consiglio Comunale CONFERENZA DIBATTITO CONCLUSIVA ed a seguire CERIMONIA DI CHIUSURA - CONSEGNA ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE cena leggera	/

Evento organizzato in collaborazione con:
Consiglio nazionale dei Geologi, riconosciuti 4 CFP alla singola giornata
Ordine Ingegneri Perugia, riconosciuti 3 CFP alla singola giornata

con il patrocinio e il sostegno di



Sponsor

CAE innovation for a safer world.
AURI L.R. 12/2005 Autorità Umbra Rifiuti e Idrico
FIELD MONITORING SYSTEM ENGINEERING