



Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche
per le Informazioni Territoriali e Ambientali



Associazione Italiana
di Cartografia



Associazione Italiana
di Telerilevamento



SOCIETÀ ITALIANA DI FOTOGRAMMETRIA E TOPOGRAFIA

XIX CONFERENZA NAZIONALE #ASITA2015

29 settembre - 1 ottobre 2015, Polo di Lecco del Politecnico di Milano

PROGRAMMA DELLE SESSIONI POSTER

MERCOLEDI' 30 SETTEMBRE 2015

09.30 – 11.00 SESSIONI POSTER

SESSIONE POSTER 1

SENSORI, PIATTAFORME E TECNICHE DI ELABORAZIONE O INTEGRAZIONE DATI

Moderatore: Mirco Boschetti, CNR - IREA

Poster 1.1

Introduzione alla fotogrammetria terrestre, aerea, da satellite e da drone: “La facilità e potenza del Sw “Photomod” 6.x0” di Racurs , Mosca”

Filippo Campolo

Eurobit, Sermoneta (LT)

Poster 1.2

Sviluppo di un corner reflector a banda X per il monitoraggio multitecnologico di deformazioni lente in ambiente alpino

Volkmar Mair (a), Marco Mulas (b,c), Christian Iasio (d), Alessandro Corsini (c), Giulia Chinellato(b), David Mosna (a), Claudia Strada (a), Silvia Tagnin (a)

(a) Ufficio Geologia e Prove Materiali, Provincia Autonoma di Bolzano, Cardano

(b) Institute for Applied Remote Sensing EURAC, Bolzano

(c) Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Modena

(d) Henesis srl, Parma

Poster 1.3

WebGIS delle «no fly zones» per SAPR in Italia

Valerio Caroselli, Corrado Iannucci

IPTSAT Srl, Roma

Poster 1.4

Esperienze di rilievi UAV per la prevenzione del rischio ambientale

Mauro Caprioli (a), Rosamaria Trizzino (b)

(a) DICAT Bari

(b) CNR – IRPI, Bari



Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche
per le Informazioni Territoriali e Ambientali

Poster 1.5

Estrazione rapida di strade mediante segmentazione di immagini telerilevate da satellite integrabili in Open Street Map per situazioni di emergenza

Vincenzo Barrile (a), Giuseppe M. Meduri (a), Giuliana Bilotta (b)

(a) Università Mediterranea di Reggio Calabria, DICEAM - Facoltà di Ingegneria, Reggio Calabria

(b) Università IUAV di Venezia Dottorato Nuove Tecnologie e Informazione Territorio Ambiente Venezia

Poster 1.6

Metodologia per la caratterizzazione spettrale delle superfici saline e delle aree interessate da aspersioni sabbiose tramite proximal sensing e remote sensing in Tunisia

Gabriela-Mihaela Afrasinei (a), Maria Teresa Melis (a), Franco Frau (a), Valentino Demurtas (a), Cristina Buttou (a), Claudio Arrasa (b), Giorgio Ghiglieria (b)

(a) Università di Cagliari, Lab. TeleGIS, Cagliari

(a,b) Università di Sassari, Nucleo Ricerca Sulla Desertificazione – NRD, Sassari

Poster 1.7

OpenBonifica, un servizio di monitoraggio delle aree agricole nella “terra dei fuochi” mediante dati di Osservazione della Terra da satellite

S. Falanga Bolognesi (a), L. Marotta (a), M. Colandrea (a), E. Anzano (a), Ileana Mula (a), C. De Michele (a), G. D’Urso (b)

(a) ARIESPACE s.r.l., Napoli

(b) University of Naples Federico II, Department of Agricultural and Food Sciences, Portici

Poster 1.8

Utilizzo delle texture nella classificazione di vegetazione in immagini ad altissima risoluzione acquisite da UAS

Giovanna Sona, Rossana Gini

Politecnico di Milano, DICA, Milano

Poster 1.9

Telerilevamento a supporto della precision farming

Alberto Crema (a), Gabriele Candiani (a), Mirco Boschetti (a), Carlo Franchino (b)

(a) Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell’Ambiente (CNR-IREA), Milano

(b) Azienda Carlo Franchino, Rosasco (Pv)

Poster 1.10

Il telerilevamento in ambito marino-costiero per applicazioni legate alla pesca

Paolo Conte, Emanuele Mandanici, Gabriele Bitelli

Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) –Bologna

Poster 1.11

Trasformazione tra Sistemi di riferimento e GIS: quali precisioni?

Mattia De Agostino (a, b), Marzio Pipino (a), Gian Bartolomeo Siletto (c), Stefano Campus (c)

(a) CSI-Piemonte, Torino,



Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche
per le Informazioni Territoriali e Ambientali

- (b) GESP srl, Torino,
- (c) Regione Piemonte, Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio – Settore Sistema Informativo Territoriale e Ambientale, Torino

Poster 1.12

Strumenti Tecnologici GIS e Open Data a supporto dell'interoperabilità dei Piani Territoriali di Coordinamento Provinciale o di Area Vasta

Nicola Lopez (a), Vito Felice Uricchio (a), Vincenzo Guerra (b)

(a) Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Istituto di Ricerca Sulle Acque, Bari

(b) Provincia Barletta Andria Trani, Settore Urbanistica, Assetto Territorio, PTCP, Paesaggio, Genio Civile, Difesa del Suolo, Barletta

Poster 1.13

Metadati di sensori: esemplari tipo precompilati ed editing assistito per generare SensorML corretti

Monica Pepe (a), Alessandro Oggioni (a), Cristiano Fugazza (a), Paolo Tagliolato (a,b,c),

Fabio Pavesi (a), Anna Basoni (a), Mauro Bastianini (b), Stefano Menegon (b), Paola Carrara (a)

(a) CNR - IREA, Milano

(b) CNR ISMAR Arsenal - Venezia

(c) LifeWatch Italia

SESSIONE POSTER 2

LA GEOMATICA PER LA GESTIONE DEI RISCHI NATURALI ED ANTROPICI E DEI DISASTRI AMBIENTALI

Moderatore: Andrea Lingua, Politecnico di Torino

Poster 2.1

Scenari di pericolo/rischio da eventi di frane superficiali per reti viarie

Giovanni Gullà, Luigi Borrelli, Gino Cofone

CNR-IRPI Sede secondaria di Cosenza, Rende (CS)

Poster 2.2

Utilizzo di Reti Neurali, Algoritmi genetici e SVM applicati ad immagini telerilevate per la classificazione di discariche incontrollate

Vincenzo Barrile (a), Giuliana Bilotta (b), Giuseppe M. Meduri (a), Ugo Monardi Trungadi (a), Augusta Ricciardi (a)

(a) Università Mediterranea di Reggio Calabria, Dipartimento DICEAM - Facoltà di Ingegneria, Reggio Calabria

(b) Università IUAV di Venezia, Dottorato NT&ITA (Nuove Tecnologie e Informazione Territorio Ambiente) – Dip. di Pianificazione - Venezia

Poster 2.3

Concept di un modello di dati GIS per l'analisi integrata dei Piani di Assetto Idrogeologico (PAI) e Territoriale Paesistico (PTP)

Viviana Angeloro (a), Fernando Nardi (b)

(a) IDRAN Ingegneria e Tecnologia S.r.l., Roma



Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche
per le Informazioni Territoriali e Ambientali

(b) Università per Stranieri di Perugia, Perugia

Poster 2.4

Gestione del rischio idraulico residuo mediante modellazione idro-morfologica in ambiente GIS: il caso di studio del fiume Tevere

Fernando Nardi (a), Antonio Annis (a,b)

(a) Università per Stranieri di Perugia

(b) Università degli Studi di Firenze

Poster 2.5

Dal monitoraggio alla gestione adattativa del patrimonio sistematorio trentino

Gabriele Bertoldi (a), Gianluca Degasperis (b) Ruggiero Valentinotti (b)

(a) Libero professionista

(b) Servizio Bacini montani, Provincia Autonoma di Trento

Poster 2.6

Gestione e ripristino del territorio in aree soggette a rischio idraulico/idrogeologico attraverso la Riquilificazione Fluviale

Alexander Palumbo

Università di Firenze – Dipartimento di Architettura DiDA, Firenze

Poster 2.7

Sperimentazione in ambiente GIS di una metodologia per l'automatizzazione di procedure nell'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)

Alessandro Lambertini, Davide Loi, Gabriele Bitelli

Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali - DICAM, Bologna

Poster 2.8

Mappatura dell'attività fumarolica sul cono de La Fossa (Isola di Vulcano) e sua applicazione al monitoraggio del rischio vulcanico

Paolo Madonia (a), Marianna Cangemi (a), Michela Costa (b), Ivan Madonia (b), Carmelo Sammarco (c)

(a) Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Palermo, Palermo,

(b) Università degli Studi di Palermo, Dipartimento DiSTeM, Palermo

(c) College of Physical Science, Department of Geology and Petroleum Geology, Meston Building, Old Aberdeen (UK)

Poster 2.9

Il GIS a supporto della pianificazione comunale di protezione civile: il caso del comune di Pulsano

Donato Rausa, Marco Palazzo

3P LAB S.R.L., Lecce



Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche
per le Informazioni Territoriali e Ambientali

Poster 2.10

Verifica e Miglioramento degli High Resolution Layers Copernicus in Italia

M. Munafò (a), B. Alesse (c), L. Congedo (b), F. Ferraro (c), P. De Fioravante (c), S. Marzeddu (c),
L. Sallustio (b), D. Tonti (b), M. Ottaviano (b), M. Marchetti (b)

(a) ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

(b) Università degli Studi del Molise

(c) Sapienza, Università di Roma

Poster 2.11

Caratteristiche delle stazioni GNSS permanenti italiane

Cenni N.(b), Baldi P.(b), Barbarella M.(a), Belardinelli M.E.(b), Gandolfi S.(a), Loddo F.(c),
Mantovani E.(d), Poluzzi L.(a), Tavasci L.(a), Viti M.(d)

(a) Università di Bologna Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
(DICAM)

(b) Università di Bologna, Dipartimento di Fisica ed Astronomia

(c) Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – Sezione di Bologna

(d) Università di Siena, Dipartimento Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente

Mappatura del rischio sulle aree costiere dell'effetto combinato dell'innalzamento del livello medio del mare e degli eventi meteorologici straordinari

Seyedreza Hosseini (a), Marco Scaioni (b)

(a) Politecnico di Milano – Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale, Milano

(b) Politecnico di Milano – Dip. di Architettura, dell'Ambiente costruito e dell'Ingegneria delle
costruzioni, Milano

SESSIONE POSTER 3

LA GEOMATICA PER LA GESTIONE DEI RISCHI NATURALI ED ANTROPICI E DEI DISASTRI AMBIENTALI

Moderatore: Stefano Gandolfi, Università degli Studi di Bologna

Poster 3.1

Tendenze recenti del cambiamento. La banca dati Uso e Copertura del Suolo di Regione Toscana (2007/2010/2013)

Christian Ciampi (a), Lorenzo Bottai (b), Manuela Corongiu (b), Bruno Giusti (a), Fabio Lucchesi
(a), Umberto Sassoli (c)

(a) Università di Firenze, Laboratorio di Cartografia, Dipartimento di Architettura, Firenze

(b) LaMMA, Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica Ambientale per lo sviluppo sostenibile

(c) Regione Toscana, Sistema Informativo Territoriale e Ambientale, Firenze

Poster 3.2

Consumo di suolo e forme insediative nei Sistemi locali urbani

Alessandra Ferrara, Fabio Lipizzi, Germana Endennani

Istat, Roma



Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche
per le Informazioni Territoriali e Ambientali

Poster 3.3

Tecniche di telerilevamento per il riconoscimento dei soggetti arborei appartenenti al genere *Platanus* spp.

Stefano Fiorillo (a), Gabriele Villa (a), Andrea Marchesi (b)

(a) Demetra Specialist Srl, Besana in Brianza (MB)

(b) Politecnico di Milano - Dipartimento ABC, Milano

Poster 3.4

Stima dei trend di stato trofico in laghi profondi da dati MERIS (2002-2012)

Ilaria Cazzanigaa, Claudia Giardinoa, Mariano Bresciana, Steef Petersb

(a) Consiglio Nazionale delle ricerche, Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente, Milano

(b) Water Insight, Olanda

Poster 3.5

Applicazione di un modello integrato per la stima dell'evapotraspirazione di piante d'olivo (*Olea europea* L.)

Piero Battista (a), Marta Chiesi (a), Bernardo Rapi (a), Maurizio Romani (a), Francesco Sabatini (a), Fabio Maselli (a), Claudio Cantini (b), Alessio Giovannelli (b), Giovanni Marino (b), Claudia Coccozza (c), Roberto Tognetti (c), Antonio Raschi (a)

(a) Istituto di Biometeorologia (IBIMET), Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sesto F.no (FI)

(b) Istituto Valorizzazione Legno e Specie Arboree (IVALSA), Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sesto F.no (FI)

(c) Università del Molise, Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Pesche (IS)

Poster 3.6

Sviluppi del progetto Phytos.I.S in Calabria: la carta della biodiversità vegetale del lago di Tarsia.

D. Caridi (a), G. Maiorca (a), I. Antonucci (a), A. Leuzzi (a), G. Spampinato (b), P. Cameriere (b), A. Crisafulli (c),

(a) ARSAC - Calabria, Cosenza

(b) Università "Mediterranea", Dipartimento di Agraria - Reggio Calabria

(c) - Università di Messina, Dipartimento di Scienze della Vita, Messina

Poster 3.7

"Nuove tecniche di rilievo ed integrazione dati per il territorio vitivinicolo: esempi di applicazione nel territorio del nebbiolo in Langa"

Marco Giardino, Luigi Perotti, Rossella Vigna

Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Terra, Torino

Poster 3.8

Analisi di serie temporali di dati satellitari per la caratterizzazione della variabilità di pratiche agricole del frumento duro nel Parco Regionale della Camargue, Francia

Giacinto Manfron (a), Sylvestre Delmotte (b), Mirco Boschetti (a) Pietro Alessandro Brivio (a)

(a) CNR-IREA Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente, Milano

(b) INRA-UMR Innovation Institut national de la recherche agronomique, Montpellier France



Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche
per le Informazioni Territoriali e Ambientali

Poster 3.9

Il rilievo 3D nella tutela e conservazione di un bene architettonico in un'area a elevato rischio geologico

Lorenzo Leone (a), Daniela Laudani Fichera (a), Giuseppe Pulvirenti (a), Patrizia Spicuzza (b), Marco Leone (c), Carmelo Caruso (d)

(a) dell'Università di Catania, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, Facoltà di Ingegneria, Catania

(b) Architetto Libero Professionista –Riposto

(c) Ingegnere libero professionista –Catania

(d) Ingegnere libero professionista –Paternò

Poster 3.10

La Geomatica per il monitoraggio del patrimonio architettonico della provincia di Matera

Maurizio Delli Santi

IBAM-CNR, Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Campus Universitario Prov.le Lecce-Monteroni, Lecce

Poster 3.11

Il rilievo 3D dell'ex Stazione Frigorifera Specializzata (Magazzini Generali di Verona) mediante metodologia laser scanning terrestre

Michele Monego, Vladimiro Achilli, Denis Bragagnolo, Massimo Fabris, Andrea Menin, Gabriele Targa

Università degli Studi di Padova, Laboratorio di Rilevamento e Geomatica – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Padova

Poster 3.12

Monitoraggio altimetrico di elevata precisione di ponte in acciaio

Bianca Federici (a), Ilaria Ferrando (a), Domenico Sguerso (a), Stefano Belfiore (b), Pietro Bellina (b)

(a) Università degli Studi di Genova, DICCA - Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale, Genova

(b) Direzione Territorio e Mobilità, Città Metropolitana di Genova

Poster 3.13

Il progetto In-Cul.Tu.Re: innovazione nella cultura, nel turismo e nel restauro

Thomas Bolognesi (a), Giovanni Luca Spoto (a), Sofia Giammaruco (b), Federica Stifani (b), Lavinia Donateo (b), Gabriele Miceli (b), Gabriele Montinaro (b), Francesco De Matteis (b), Paola Durante (b)

(a) ISMB – Mobile Solutions, Torino

(b) In-Cul.Tu.Re, Lecce

Poster 3.14

BHIMM e Augmented Information: il rilievo per la conoscenza e la valorizzazione di Castel Masegra

Luigi Barazzetti, Raffaella Brumana, Fabrizio Banfi, Francesco Lostaffa, Francesca Piraino Mattia Previtali, Daniela Oreni, Fabio Roncoroni, Luca Villa

Politecnico di Milano, Dipartimento ABC, Laboratorio Gicarus, Milano



Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche
per le Informazioni Territoriali e Ambientali

Poster 3.15

Il supporto delle B.D. territoriali nella valutazione di un progetto di realizzazione di un nuovo elettrodotto

Daniela Morelli (a), Maria Cristina Reitano (a), Marco Leone (b)

(a) A.R.P.A. Sicilia S.T. di Catania, Catania

(b) Ingegnere libero professionista, Catania

Poster 3.16

Rilievo e modellazione di infrastrutture viarie con tecniche geomatiche

Giuseppe Artese (a), Serena Artese (b), Santo Benvenuto (c), Antonio Di Rienzo (c),

Gianmichele Garotto (c), Michele Molinari (c)

(a) Università della Calabria, DINCI - Rende

(b) Università della Calabria, DIMES - Rende

(c) INGEOS Consulting, Acri (CS)

SESSIONE POSTER 4

APPLICAZIONI PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

Moderatore: Sergio FARRUGGIA, AM/FM Italia

Poster 4.1

I multicotteri controllano il suolo del superParco della Brianza, palestra di scoperte archeologiche

Mauro M. Langfelder (a), Giacomo Langfelder (b)

(a) consulente per AICA - Casatenovo (LC)

(b) Politecnico di Milano, DEIB, Milano

Poster 4.2

Strumenti GIS, integrati con modelli di valutazione della qualità dell'aria, a supporto delle politiche pianificatorie

Giuseppe Maffei, Salvatore Greco, Roberta Gianfreda, Andrea Cherubini, Fabrizio Ferrari
TerrAria srl, Milano

Poster 4.3

“SHARE FOR CARE” una piattaforma comunitaria per lo sviluppo attraverso la condivisione di dati

Domenico Vito

Politecnico di Milano

Poster 4.4

Nutrire mente e corpo con Leonardo maestro di interoperabilità

Serena Langfelder (a), Mauro M. Langfelder (b)

(a) ContactLab, Paris (France)

(b) consulente per AICA, Casatenovo (LC)



Associazione Italiana
di Cartografia



Associazione Italiana
di Telerilevamento



Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche
per le Informazioni Territoriali e Ambientali

Poster 4.5

Sviluppo di tecnologie smart per l'agricoltura: opportunità di collaborazione tra ricerca e scuola

Alba L' Astorina, Irene Tomasoni, Gloria Bordogna, Alberto Crema, Luca Frigerio
IREA CNR, Milano

Poster 4.6

SEGUICI: Smart tEcnologie per la Gestione delle risorse idriche ad Uso Irriguo e Civile

Giovanna Ober (a), Candelieri Antonio (b), Francesca Sapio (c), Fabrizio Ferrari (d), Erika Biserni (e), Fabio Dell'Acqua (f), Stefania Meucci (g), Marco Mancini (h), Noemi Marmorale (a), Giovanni Tramontano (a), Natalie Fiorentino (a), Andrea Taramelli (f), Roberto Venturino (i), Giovanni Ravazzani (h), Chiara Corbari (h), Giuseppe Maffeis (d), Roberta Gianfreda (d)

(a) CGS Spa Compagnia Generale per lo Spazio, Milano

(b) Università degli Studi di Milano-Bicocca, DISCO, Milano

(c) GESP s.r.l, Milano

(d) TerrAria s.r.l, Milano

(e) ANTARES scarl, Milano

(f) Fondazione Eucentre, Pavia

(g) MMI., Milano

(h) Politecnico di Milano, DICA, Milano

(i) ORNI ENGINEERING S.R.L, Settimo Milanese (MI)

Poster 4.7

SIMULATOR: Sistema Integrato ModULAre per la gestTione e prevenziOne dei Rischi

Roberta Gianfreda (a), Davide Curone(b), Simone Sterlacchini (c), Marta Faravelli (d), Raffaele Salerno(e), Rita Mangiaracina (f), Sara Grilli (g), Marco Riva (h)

(a) TerrAria srl, Milano

(b) Esri Italia S.p.A., Pavia

(c) CNR-IDPA, Milano

(d) Eucentre, Pavia

(e) Centro Epson Meteo, Sesto S. Giovanni

(f) NIER Ingegneria S.p.A, Castel Maggiore

(g) CEFRIEL, Milano

(h) BV Tech S.p.a, Milano

Poster 4.8

Il progetto SEGUICI e lo sviluppo di soluzioni Smart per la Gestione delle risorse idriche ad uso Civile

Francesca Sapio, Corrado d'Alessandro (a), Maria Luigia Nitti, Ilaria Giordani, Andres Rossi(b), Candelieri Antonio (c)

(a) GESP S.r.l., Milano

(b) Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Informatica, Sistemi e Comunicazione

(c) Consorzio Milano Ricerche



Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche
per le Informazioni Territoriali e Ambientali



Associazione Italiana
di Cartografia



Associazione Italiana
di Telerilevamento



SESSIONE POSTER 5 GIS ED APPLICAZIONI

Moderatrice: Laura Berardi, Università Roma -Sapienza, Roma

Poster 5.1

Applicazione GIS per la gestione dei dati di monitoraggio ambientale Integrazione tra Tecnologie Gis ESRI e Tecnologie Microsoft.

Luigi De Rosa, Antonio Salluzzo

ENEA – Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
SSPT-PROTER-BIOGEOC – Laboratorio di BioGeoChimica Ambientale, Portici (NA)

Poster 5.2

Computer vision/structure for motion per la diffusione dei beni culturali

Vincenzo Barrile (a), Giuliana Bilotta (b), Domenicantonio Lamari (a), Giuseppe M. Meduri (a),
Ugo Monardi Trungadi (a), Augusta Ricciardi (a)

(a) Università Mediterranea di Reggio Calabria -Dipartimento DICEAM - Facoltà di Ingegneria
Reggio Calabria

(b) Università IUAV di Venezia, Dottorato NT&ITA (Nuove Tecnologie e Informazione Territorio
Ambiente) – Dip. di Pianificazione - Venezia

Poster 5.3

Lo spazio della proprietà pubblica: la mappa di Firenze

Niccolò Magnolfi (a), Gabriele Andreozzi (b), Fabio Lucchesi (c), Ilaria Scatarzi (d)

(a) Pianificatore junior

(b) Responsabile SIT Linea Comune Spa, Firenze

(c) Laboratorio di Cartografia, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze,

Poster 5.4

Piattaforma WebGis e strumenti Open Source per i sistemi di trasporto ed una pianificazione territoriale sostenibile

Andrea Ciuffi, Chiara Lembo, Rossella Nocera

Università del Molise , Dipartimento Bioscienze e Territorio (DiBT) Pesche

Poster 5.5

La scarsa attendibilità del CAP come riferimento geografico in Italia

Franco Guzzetti, Alice Pasquinelli, Anna Privitera, Marianna Ronconi

Politecnico di Milano, Dipartimento ABC, Milano

Poster 5.6

WebGis Open Source per Pubbliche Amministrazioni Locali il Caso di Studio RomaNatura

Claudio Biancalana (a), Cristina Crisciotti(a), Mirko Dalla Bernardina (a), Andrea Salvoni (b)

(a) LAit S.p.A. – Area Tecnologie Applicative, Roma

(b) Università degli Studi Roma Tre – Dipartimento di Ingegneria, Roma

Poster 5.7

Cartografie vecchie e nuove: il caso delle trasformazioni territoriali nel Litorale Pisano

Paolo Macchia



Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche
per le Informazioni Territoriali e Ambientali

Università di Pisa

Poster 5.8

Archivio storico aerofotogrammetrico della Città di Torino: plugin di visualizzazione del dato fotografico in ambiente GIS

Oscar Caddia (a), Gianfranco Pirrello (b), Laura Annibaletto (c), Luca Chiapale (c),
Mattia De Agostino (c), Stefano Giorgi (c), Marzio Pipino (c)

(a) Comune di Torino, Servizio Sportello per l'Edilizia e l'Urbanistica - Sistema Informativo Territoriale, Torino

(b) Comune di Torino, Direzione di Staff Tributi, Catasto e Suolo Pubblico - Servizio Catasto Comunale, Torino

(c) CSI-Piemonte, Torino

Poster 5.9

L'utilizzo della geolocalizzazione per contrastare il rischio sociale connesso al gioco d'azzardo patologico

Franco Guzzetti, Alice Pasquinelli, Anna Privitera, Marianna Ronconi
Politecnico di Milano, ABC, Milano

SESSIONE POSTER 6

DALLA CARTOGRAFIA STORICA ALLA CARTOGRAFIA PARTECIPATA

Moderatore: Giovanni Mauro, Università degli Studi di Trieste

Poster 6.1

Il progetto OnToMap: costruire conoscenza territoriale attraverso l'uso di un'applicazione ICT

Angioletta Voghera (a), Rossella Crivello (a), Liliana Ardissono (b), Maurizio Lucenteforte

(b) Adriano Savoca (b)

(a) Politecnico di Torino, DIST, Torino

(b) Università di Torino, Dipartimento di Informatica, Torino

Poster 6.2

Biomonitoraggio dei radionuclidi tramite api nel territorio comunale di rotondella - mt (2012)

Francesco Schiuma (a), Enzo Viti (a), Anna Maria Grippo (b), Severino Ghini (c), Claudio Porrini (d), Stefania Pace (e)

(a) Lucana sistemi, Matera

(b) Regione Basilicata

(c) Università di Bologna, Dipartimento FaBit

(d) Università di Bologna, Dipartimento DipSA

(e) ENEA C.R. Trisaia

Poster 6.3

Mappe comunitarie dell'acqua: il potenziale del sensing partecipativo nella gestione delle risorse idriche

Domenico Vito



Associazione Italiana
di Cartografia



Associazione Italiana
di Telerilevamento



Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche
per le Informazioni Territoriali e Ambientali

Politecnico di Milano

Poster 6.4

Un WebGIS per la divulgazione delle analisi dei processi di desertificazione del territorio della Puglia

Grazia Caradonna (a), Eufemia Tarantino (b), Antonio Novelli(a), Benedetto Figorito(b), Umberto Fratino(a)

(a) Politecnico di Bari, Bari

(b) ARPA - Puglia, Bari

Poster 6.5

Evoluzione della normativa per la gestione del pericolo da alluvioni nella Provincia Autonoma di Trento

Carla Pendino, Elisa Sbrissa, Ruggero Valentinotti, Stefano Fait

Provincia Autonoma di Trento, Servizio Bacini montani, Ufficio pianificazione supporto tecnico e demanio idrico, Trento

Poster 6.6

Interpretazioni geografiche sulla localizzazione dei forti del campo trincerato di Roma

Fabio Zonetti (a), Saverio Werther Pechar (b), Michelangelo Miranda (c), Andrea Di Somma (d), Raffaele Mastrolorenzo (c), Emanuela Marini (c), Antonio Scarfone (c), Valentina Ferrari (c)

(a) e42.it cartography website Roma

(b) Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne, Messina

(c) AGAT – Associazione Geografica per l’Ambiente e il Territorio, Roma

(d) CNR – ITABC (Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali) Monterotondo St. Roma

Poster 6.7

La geologia di Roma (1820-2008): l'evoluzione della conoscenza geologica attraverso le mappe storiche della città

Maria Pia Congi, Fabiana Console, Marco Pantaloni, Paolo Perini, Mauro Roma

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Roma

Poster 6.8

Variazioni geomorfologiche nell'area centrale della Laguna di Venezia. Elaborazione di cartografia storica e foto aeree.

Barbara Favaretto (a), Federica Rizzetto (b), Emanuela Molinaroli (c)

(a) Museo di Storia Naturale di Venezia

(b) Istituto di Scienze Marine, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Venezia

(c) Università Ca' Foscari, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Venezia

GIOVEDÌ 1 OTTOBRE 2015

13.30 – 13.45 PREMIAZIONE POSTER #ASITA2015