

n. POSTER	Titolo	Autori	CODICE AFFISSIONE
2	Il patrimonio monumentale su Wiki - un censimento dei monumenti in open access usando Wikipedia, Wikidata e OpenStreetMap	Marco Chemello	ARCHEO-1
6	Il SIN Napoli orientale	Salvatore Polverino	ARCHEO-2
31	Applicazioni per i Beni Culturali con CHContext - Casi di studio	Lucia Marsicano and Marco Montanari	ARCHEO-3
44	Il Molo San Vincenzo: da cluster inattivo a nuovo polo di commutazione	Salvatore Polverino	ARCHEO-4
64	Nuovi approcci alla diffusione della conoscenza sul patrimonio archeologico	Maria Letizia Mancinelli, Chiara Veninata, Valentina Anita Carriero, Aldo Gangemi, Ludovica Marinucci, Andrea Giovanni Nuzzolese and Valentina Presutti	ARCHEO-5
92	QGIS per l'epigrafia: riflessioni su un progetto	Silvia Gazzoli	ARCHEO-6
93	Muse360: sistema integrato di analisi e pianificazione museale	Donatella Capaldi, Saverio Giulio Malatesta, Emiliano Ilardi and Francesco Lella	ARCHEO-7
98	P.A.S.T in Coast project	Luca Di Bianco, Claude Albore Livadie and Saverio Giulio Malatesta	ARCHEO-8
104	Open data e strumenti aperti per l'analisi e valorizzazione di siti culturali	Chiara Greco e Saverio Giulio Malatesta	ARCHEO-9
114	Soluzioni aperte per lo studio delle manifatture ceramiche romane: il caso dei materiali delle Terme di Albintimilium (Imperia)	Paolo De Vingo, Alessio Paonessa, Sara Graziano and Giulia Zavattieri	ARCHEO-10
115	Rilievo fotogrammetrico con MicMac in archeologia. Alcuni casi di studio.	Alessandro Garrisi, Alessio Paonessa and Elia Kas Hanna	ARCHEO-11
8	Crowding and geotagging per l'analisi della fruizione di un territorio a vocazione turistica, metodologia proposta e caso di applicazione nel tarvisiano	Niccolò Iandelli and Michele Marchesin	CROWDMAPPING-1
18	L'interazione bidirezionale all'interno dei Webgis: il caso del Webgislepini	Alberto Budoni, Valerio Mazzeschi and Gianluca Vavoli	CROWDMAPPING-2
57	Open Data Kit per le applicazioni geospaziali	Enrico Ferreguti	CROWDMAPPING-3
74	Progetto Map4Youth e Geocitizen: la raccolta e condivisione di idee e informazioni spaziali incontra i social network	Daniele Codato, Giuseppe Della Fera, Guglielmo Pristeri and Salvatore Pappalardo	CROWDMAPPING-4
9	Estrazione del profilo di curvatura di strutture geomorfometriche in ambito geologico e agroambientale	Stefano Brugnaro	GEO-IDRO-1
33	Analisi geomorfologiche in GIS Open Source per un contesto di archeologia "periurbana": il sito medievale di San Lorenzo in Carmignano (Foggia).	Luca d'Altilia and Pasquale Favia	GEO-IDRO-2
40	Utilizzo di strumenti Open Source per creare un catalogo di dati per lo studio e la progettazione all'interno del Parco Delta Po Veneto	Federico Rosa	GEO-IDRO-3
59	L'utilizzo di database spaziali e software G.I.S. Open Source per la gestione, elaborazione e rappresentazione del dato geologico.	Vittorio Bisaglia and Serena Alessi	GEO-IDRO-4
23	Applicazione di OSM e QGIS (vers. 3.2) allo scopo di definire le aree di intervento delle squadre di Protezione Civile in interventi d'emergenza	Giulio Bertacchi	PA-1
45	Il Sistema Municipalità-Natura-Mobilità di Napoli	Salvatore Polverino	PA-2
68	Il nuovo sistema di Gestione Emergenze della Protezione Civile del Comune di Genova.	Roberto Marzocchi, Roberta Fagandini, Danilo Bertini, Carlo Dellacasagrande, Dario Marchi, Cristina Olivieri and Tiziano Cosso	PA-3
81	Gestione delle manomissioni stradali e dei servizi a rete con strumenti GFOSS. L'esperienza del Comune di Rivoli (TO)	Andrea Filipello, Francesca Massaro, Luciana Serpi, Stefano Bonaudo, Ezio Comba and Flavio Canova	PA-4
83	il progetto DeSK (Decision Support System e Knowledge territoriale)	Daniele Passoni, Cinzia Davoli, Pierluigi Valenti, Luca Celeghin, Giovanna Lonati and Dalila Birtolo	PA-5

36	Progettazione di una stazione permanente GNSS a basso costo come ambiente di test per software di posizionamento open source	Lorenzo Benvenuto, Tiziano Cosso, Giorgio Delzanno and Roberto Marzocchi	POSITIONING-1
72	Il Progetto INFORMARE: un esempio di applicazione per la gestione di dati geografici meteorologici e marini in ambito Open Source.	Francesco Marucci, Gabriela Carrara, Francesco Riminucci, Marco Nuccetelli and Paolo Bonasoni	POSITIONING-2
77	Il monitoraggio dei movimenti e delle deformazioni con tecniche geomatiche di basso costo	Mattia De Agostino, Alberto Cina, Ambrogio Manzino, Marzio Pipino and Vittorio Vallero	POSITIONING-3
26	Utilizzo di dati e software Open per l'analisi geomorfologica: la pianura romagnola come caso studio per l'applicazione di vecchi e nuovi metodi	Michele Abballe and Marco Cavalazzi	REMOTE-SENSING-1
84	Analisi di immagini multispettrali per la valutazione e la pianificazione del verde urbano.	Aldo Zoccheddu	REMOTE-SENSING-2
89	Introduzione di QGIS, open data e remote sensing nel corso di studi di "Sustainable architecture and landscape design".	Giulia Ronchetti, Giovanna Sona, Roberta Fagandini and Alessandro Musetta	REMOTE-SENSING-3
5	GIS: strumento per la gestione emergenziale del rischio chimico in provincia di Bergamo	Filippo Massimiliano Gagliano, Patrizia Savarese and Carlo Gosio	RISCHI-1
34	ENVIFATE: un plugin per QGIS 3 per la valutazione di vari rischi di inquinamento per la valutazione ambientale strategica (VAS)	Francesco Geri, Oscar Cainelli, Paolo Zatelli, Gianluca Salogni and Marco Ciolli	RISCHI-2
78	SedInConnect: free and stand-alone software for assessing sediment connectivity	Stefano Crema, Lorenzo Marchi and Marco Cavalli	RISCHI-3
117	I-STORMS Web Integrated System (IWS). Una infrastruttura dati open source per rendere accessibili e condividere dati osservazionali e previsionali nella regione Adriatico-Ionica	Stefano Menegon, Amedeo Fadini, Christian Ferrarin, Giovanni Massaro	RISCHI-4
14	Kriging spazio-temporale con R: esempio applicativo per la spazializzazione dei valori di PM10 a Roma	Luca Tosi and Francesco Pirotti	SW-1
15	Grafici D3 interattivi in QGIS con DataPlotly	Matteo Ghetta	SW-2
29	L'ecosistema mn-geo per lo sviluppo di interfacce cartografiche in Angular	Marco Montanari and Lorenzo Gigli	SW-3
30	Pubblicazione di dati geografici via geocontext	Marco Montanari and Lorenzo Gigli	SW-4
76	Sviluppo del Three Phase Algorithm per l'ottimizzazione della raccolta e trasporto dei rifiuti solidi urbani	Giacomo Titti	SW-5
99	Il Regesto Sublacense dell'XI secolo e la pubblicazione dei suoi toponimi attraverso Lizmap.	Paolo Rosati	SW-6