

Contributi accettati

Iscrizioni accettate per presentazioni orali	
Ana Oliva Pinilla Pachon, Dirk Burghardt e Marco Schwarzak	Analisi di un Flusso di Lavoro per la Generalizzazione Automatizzata di Carte Geologiche
Ana Violeta Zamora, Trinidad Carrillo e Tirso Velazquez	Incorporazione della generalizzazione cartografica automatizzata in INEGI
Ane Bang-Kittilsen e Terje Midtbø	Visualizzazione dell'intuitività della mappa per supportare la progettazione della mappa
Angeliki Tsorlini, Chryssoula Boutoura e Evangelos Livieratos	La teoria della lettura delle mappe di Bertin: uno strumento illuminante per "chiarire" i concetti e l'analisi dei vecchi contenuti delle mappe
Anja Hopfstock, Patrick Knöfel e Florian Lindl	Digital Twin Germany – una replica digitale per la simulazione e l'analisi basata su dati geospaziali
Anna Markowska e Dariusz Dukaczewski	Valutazione qualitativa e quantitativa della correttezza dello sviluppo dei cartogrammi di area
Annika Bonerath, Lukas Temerowski, Sven Gedicke e Jan-Henrik Haurert	Esplorazione dei dati degli eventi spazio-temporali su uno Smart Watch
Annika Korte, Julian Keil e Frank Dickmann	L'impatto degli elementi di strutturazione della mappa sull'errore di memoria della posizione dell'oggetto
Anthony C. Robinson, Timothy J. Prestby, Dave McLaughlin, Patrick Dudas e Christina Grozinger	Valutazione delle esigenze degli utenti per la geovisualizzazione della salute e degli ecosistemi degli impollinatori
Athina Pappa e Vassilios Krassanakis	Esame dell'effetto preattentivo su sfondi cartografici utilizzando il tracciamento remoto del mouse
Ayako Kagawa	Comunicare le operazioni di pace: il ruolo delle mappe di dispiegamento del mantenimento della pace in una missione sul campo delle Nazioni Unite
Benedikt Hajek e Karel Kriz	Transitional DEM Merging – Un approccio semi-automatico per la creazione di linee di contorno derivate da DEM uniti di diverse fonti e qualità

Bing Liu	Visualizzazione delle informazioni durante la navigazione basata sulla realtà mista in ambienti visivamente complessi
Carlotta Olivari	Mappatura dei confini incerti
Carolin Runger, Mathias Grobe, Dirk Burghardt	Una raccolta gratuita di simboli di mappe tedesche tipici regolabili
Chelsea Nestel	I cartografi fanno mappe "buone"? Teoria estetica cartografica e perche  importante
Chenyu Zuo	Utilizzo di dashboard basati su mappe per migliorare la comunicazione di geo-conoscenza
Christine Plumejeaud-Perreau e Silvia Marzagalli	Mappare l'incertezza delle rotte marittime passate
Christophe Lienert, Franziska Angly, Irina Dallo e Michèle Marti	Migliorare la visualizzazione e la funzionalità delle avvertenze sui pericoli naturali su piattaforme multi-pericolo
Cyryl Konstantinovski Puntos	Atlante delle città di Cherven nel sud-est della Polonia
Danai-Maria Kontou	Arctic Cartographic Uncertainties, un Atlante cARTografico in corso...
Darya Lapo, Ekaterina Chuprikova, Abraham Mejia-Aguilar, Roberto Monsorno e Liqiu Meng	Approccio alla visualizzazione dei dati geospaziali basato sulla semantica all'agricoltura. Caso d'uso: Coltivazione di mele in Alto Adige, Italia
Dennis Dizon e Christian Murphy	Una proposta di revisione nell'analisi di autocorrelazione spaziale delle unità di area spazialmente disaggregate
Detlef Gunter-Diringer	VR del treno storico
Dominik Wieser, Alexander Pucher e Karel Kriz	L'infobox come componente elementare delle applicazioni online incentrate sulla mappa: principio, funzionalità e implementazione utilizzando l'esempio di AustrianVineyards.com
Donatella Zingaro e Tumasch Reichenbacher	Modellare e comunicare la rilevanza geografica in un mondo trasformato digitalmente utilizzando un gemello digitale
Edyta Bogucka e Liqiu Meng	Analisi dei contenuti delle strategie di

	progettazione esistenti nello storytelling basato su mappe
Eirini Nektaria Konstantinou, Andriani Skopeliti e Byron Nakos	Analisi dei simboli dei punti utilizzati nelle mappe generali e turistiche online
Eric Losang	Atlanti nazionali – decostruire il complesso significato di "nazionale"
Eva Hauthal, Dirk Burghardt e Sagnik Mukherjee	La misura della tipicità come nuovo strumento per normalizzare i dati geo-social media
Evangelos Livieratos	Complessità cartografiche ed enigmi geopolitici: il caso delle mappe di Franz von Weiss
Fabio Cremaschini, Cristina Monaco ed Elisa Ilardi	Analisi degli effetti del blocco di Suez sul traffico globale delle navi portacontainer utilizzando dati AIS e cubi di dati spazio-temporali.
Fangli Guan, Zhixiang Fang e Haosheng Huang	Un nuovo framework per modellare la complessità della scena percepita dalle persone degli ambienti di navigazione sulla base di immagini a livello stradale e geodati aperti
Florian Ledermann	Dimensioni minime per i simboli dei punti cartografici sugli schermi dei telefoni cellulari: considerazioni teoriche e verifica empirica
Georg Weinberger, Johannes Scholz e Eveline Wandl-Vogt	Verso un'interfaccia utente intuitiva e una risposta alle domande geografiche per un endpoint di dati collegati spaziali esistente per i dati dialettali
George Lampropoulos, Christina Giannakoula, George Panagiotopoulos, Annita Theocharaki e Leda Costaki	Karten von Attika: Antichità e topografia dell'Attica nell'era delle digital humanities
Gernot Felfernig	Produzione semi-automatica di una mappa 1:50k al BEV
Giedrė Beconytė e Andrius Balčiūnas	Mappa delle creature mitiche dell'Africa
Guillaume Touya, Samuel Braikeh, Ridley Campbell, Jean-Marie Favreau e Jérémy Kalsron	Un Web GIS per generare mappe audio-tattili per persone ipovedenti

Héctor Ochoa Ortiz, Georg Gartner e Anita Graser	Percorso pedonale di aree che cambiano periodicamente utilizzando informazioni geografiche volontarie (OpenStreetMap)
Hülya Lasch, Corinna Endreß, Jörg Rainer Noennig e Konstantin Doll	Visualizzare l'accettazione sociale e la realtà di pianificazione della mobilità aerea urbana (UAM): strumento di partecipazione digitale Medifly
Ian Byrne	Mappe di localizzazione: aiutare i clienti a trovare aziende
Iaroslav Boretskii e Menno-Jan Kraak	Sviluppare un sistema di raccomandazione per suggerire modi alternativi di visualizzazione dei dati per gli obiettivi di sviluppo sostenibile
Ítalo Sousa de Sena e Zdeněk Stachoň	Apprendimento di concetti geografici tramite Minecraft
Ivana Crljenko	Atlanti geografici croati dal 1880
Jakob Listabarth e Menno-Jan Kraak	Esplorazioni del flusso di lavoro per l'atlante ITC ibrido
Jana Moser, Sofia Gavrilova e Philipp Meyer	Atlanti educativi come mediatori dell'immaginazione spaziale
Jaqueline Pisetta, Vitor Araujo, Thaís Ramos, Silvana Camboim e Andrea Faria Andrade	Sviluppo collaborativo di simboli per mappe di riferimento
Jessica Hepburn e David Fairbairn	Applicazione dell'eye-tracking per l'interpretazione della legenda della mappa da parte di decisori professionisti
Jiří Šmída	Mappare le abilità come base per costruire competenze digitali nell'educazione geografica nell'ambito del curriculum nazionale ceco
Joan Tort-Donada	La toponomastica come strumento per l'interpretazione geografica della regione: alcuni fondamenti metodologici
Johannes Moser, Fabian Wenner e Alain L'Hostis	Visualizzazione delle trasformazioni dello spazio-tempo geografico da parte dei sistemi di trasporto. Il caso della Germania, 1990-2030.
Johannes Weskamm, Jan Suleiman, Daniel Koch, Kai	GeoStyler – Styler generico per geodati

Volland, Marc Jansen e Christian Mayer	
Jonathan Re	Cartografia Master of Science Tesi di ricerca: migliorare la progettazione di mappe concettuali di collegamento ai nodi educativi per un apprendimento ottimale dell'utente
José Jesús Reyes Nunez e Krisztina Irás	BIO-MAPS: Biblioteca di mappe biografiche di scrittori e poeti di tre paesi europei
Julia Koschinsky	Coinvolgere gli studenti universitari nel brivido del ragionamento scientifico con i dati spaziali
Julian Keil, Dennis Edler, Lars Kuchinke e Frank Dickmann	La visualizzazione dell'incertezza spaziale migliora la corrispondenza delle mappe
Juliane Cron	La natura transdisciplinare della cartografia riflessa in diversi argomenti di ricerca delle tesi di Master
Karsten Pippig, Sebastian Denier, Dominik Käuferle e Olaf Forte	Verso una nuova generazione di carte svizzere
Katarzyna Słomska-Przech, Aniola Rzaşa e Tomasz Panecki	Atlas Fontium – esempi dell'uso dei dati dell'Atlante storico della Polonia 2.0
Katarzyna Słomska-Przech, Tomasz Panecki e Wojciech Pokojski	Studio da parte dell'utente di mappe di calore con diversi livelli di generalizzazione
Klaus Freitag	BEV-KM diventa Open Source
Klito Demetriou, Giorgos Vassilas e Argyro Argyrou	La produzione di una nuova serie di carte topografiche in scala 1:25000. Il caso di Cipro.
Kostas Gružas e Giedrė Beconytė	Analisi della distribuzione spaziale del crimine di violenza nel comune di Vilnius Nel 2015-2020
Krzysztof Zagata e Tymoteusz Horbiński	Valheim – Interpretazione dei simboli cartografici sulla mappa in base alle caratteristiche degli intervistati
Laleh Moussavi, Aidan Slingsby e Gennady Andrienko	Impatto del downsampling temporale dei dati di movimento sulla sua interpretazione
László Zentai	Mappe topografiche dell'era della Guerra Fredda: influenze sovietiche sulle mappe topografiche

	civili ungheresi
Lena Mirošević e Dubravka Mlinarić	Simbolismo delle carte nautiche moderne del Mare Adriatico e rappresentazione dell'"Altro"
Lily Houtman	Mappatura delle elezioni statunitensi: un'analisi empirica delle tecniche di progettazione
Marcin Lebiecki	Cartografia nel contesto dell'infrastruttura dell'informazione territoriale
Marco Weißmann, Dennis Edler, Julian Keil e Frank Dickmann	Lo sviluppo e la simulazione di un sistema di traffico urbano per l'utilizzo in ambienti virtuali immersivi
Mark Vetter e Helge Olberding	Sviluppo di simboli di mappa per cartografia 3D adatta in ambienti VR
Marco Wigley	StoryMaps: Digital Story Telling mette il WHERE al centro della scena.
Marketa Beitlova, Stanislav Popelka, Vit Vozenilek, Kamila Facevicova, Barbora Anna Janeckova e Vladimir Matlach	In che modo gli insegnanti di geografia ceca usano gli atlanti scolastici?
Markus Breier, Karel Kriz e Alexander Pucher	Oltre Oriente e Occidente – Un quadro per la ricerca e la comunicazione dei paesaggi storici
Markus Jobst e Georg Gartner	Atlante della generazione SDG: mappe che esprimono il punto di vista di una generazione sugli SDG
Marta Kužma e Francis Harvey	Apprendimento della comunicazione cartografica per le digital humanities
Marta Rodeschini, Federica Burini e Georg Gartner	Mappatura collaborativa per indagare la relazione tra luoghi e felicità
Márton Pál e Gáspár Albert	Come interpretare la geodiversità come variabile spaziale?
Mátyás Gede	Riempimento tratteggio su Webmap da fare o non fare e come fare
Meghan Kelly, Janice Chen e Luis Felipe Alvarez León	Narrazione digitale dall'alto
Merve Keskin, Mikko Rönneberg e Pyry Kettunen	Adattamento cartografico attraverso l'eye tracking e il deep learning: Gaze-Aware Interactive Map

	System (GAIMS)
Merve Polat Kayali e Ana Basiri	Un approccio partecipativo per sviluppare la visualizzazione dei dati geospaziali mancanti
Michael Peterson, Ryan Mellema e Paul Hunt	Densità di funzionalità ed etichette nelle mappe online su larga scala
Miljenko Lapaine	Esistono proiezioni cartografiche con paralleli standard e secanti coincidenti?
Miloš Basarić, Gordana Jakovljević e Dragoljub Sekulović	Georeferenziatore X – Strumento per la Georeferenziazione Automatica delle Carte Topografiche
Mina Karimi, Mohammad Saadi Mesgari, Ross Stuart Purves e Omid Reza Abbasi	Modellazione di feature salienti come indicazioni per i sistemi di raccomandazione dei luoghi
Moisés Martín Betancor, Fernando Toscano Benítez e Carla Travieso Padrón	Creare un gioco manipolativo per la cartografia di apprendimento
Nikolaos Merlemis, Anastasios Kesidis, Loukas-Moysis Mithos, Evangelini Zekou, Eleni Drakaki e Vassilios Krassanakis	Quantificazione dell'eterogeneità visiva delle mappe cartacee mediante spettroscopia di riflettanza diffusa
Nikolaos Tziokas, Ce Zhang, Garyfallos Chrysovalantis Drolias e Peter M Atkinson	Mappatura delle luci notturne urbane a una risoluzione spaziale ottimale: downscaling VIIRS utilizzando la regressione area-punto geograficamente ponderata Kriging
Nina Črnigoj e Dušan Petrovič	Analisi delle altezze delle cime interessanti della montagna e di altri punti caratteristici in Slovenia
Ole Wegen, Jürgen Döllner, Ronja Wagner, Daniel Limberger, Rico Richter e Matthias Trapp	Rendering non fotorealistico di nuvole di punti per la visualizzazione cartografica
Olesia Ignateva e Menno-Jan Kraak	Sviluppo dell'educazione cartografica in diverse scuole di pensiero
Ondřej Kvarda e Zdeněk Stachoň	Tecniche di Mappatura Multivariata e Ambienti Virtuali Immersivi

Oren Raz	Atlante storico statistico bilingue di Israele
Otakar Cerba, Sarah Velten, Jan Macura e Viktorie Sloupová	Mappa Web basata sull'ontologia
Paweł Cybulski	Caratteristiche preattentive dei simboli cartografici nella mappatura animata
Pekka Latvala, Kim Huuhko e Matti Kokkonen	Integrazione di database statistici con set di dati geospaziali
Pengbo Li, Haowen Yan e Xiaomin Lu	Trovare risultati ottimali di generalizzazione della linea vincolati da chiarezza e somiglianza
Peter Jordan	Adeguate rappresentazione dei toponimi minoritari sulle carte topografiche
Philippe De Maeyer	Realizzazione di un nuovo atlante scolastico
Přemysl Mácha	Urbanonyms in piccoli insediamenti: terra incognita di studi sul toponimo (ceco)
Quentin Potié, William Mackaness, Guillaume Touya, Chaimaa Beladraoui e Amina El-Moutaouakkil	Deep learning per il rilevamento dell'ancoraggio in mappe multiscala
René Sieber e Lorenz Hurni	Futuri atlanti nazionali - Strategie per abbattere il firewall dell'utente
Rob O Hara, Richa Marwaha, Jesko Zimmerman, Matthew Saunders e Stuart Green	Estrazione automatizzata della simbologia cartografica dalle mappe topografiche del DICIANNOVESIMO secolo mediante reti neurali convoluzionali per comprendere i cambiamenti a lungo termine nell'estensione e nella distribuzione delle zone umide
Roland Lukesch e Lukas Nebel	Sviluppo di uno strumento per assistere esperti non GIS nella creazione automatizzata di mappe pronte per la stampa
Romano Stani-Fertl	L'Open Gazetteer di EuroGeographics ed Esonimi
Rostislav Netek, Jakub Konicek, Ondrej Strubl e Vit Vozenilek	Czech Dialects Online – Sviluppo di approcci algoritmici e portale di geovisualizzazione
Salvatore Morreale, Enrico Eynard e Stefano Bassetti	Metodo e strumenti per creare una Mappa Cartografica
Samantha Levi, Eva Hauthal e	Emoji come indicatori degli sviluppi spaziali-

Sagnik Mukherjee	temporali-tematici nei geo-social media
Sangho Lee	Tracciare l'evoluzione della cartografia digitale nei libri di testo di cartografia
Sebastian Meier	Classificazione spaziale semi-automatica di dati spaziali eterogenei aperti – Caso d'uso della Germania
Stanislav Popelka, Jaroslav Burian e Marketa Beitlova	Valutazione del tracciamento oculare di scorrimento e visualizzazioni multiple
Stephan Wondrak	Formazione cartografica presso l'Ufficio federale di statistica
Susanne Bleisch	Utilizzo di principi cartografici per migliorare la grafica dei dati
Timothy Prestby	Analisi dei contenuti del giornalismo cartografico COVID-19
Tomáš Janata, Vojtěch Cehák, Jiří Cajthaml e Jiří Krejčí	Dalle opere del patrimonio cartografico al modello digitale 3D e alla presentazione del paesaggio fluviale
Tomas Straupis	Ottimizzazione del ricalcolo della generalizzazione mediante partizionamento
Tomasz Panecki e Tomasz Królik	Charles Perthées mappe del Palatinato (1:225.000, 1783-1804): un'edizione digitale
Tome Marelić e Julijan Sutlović	Esagerazioni in scala cartografica locale delle rappresentazioni insulari e portuali sulle carte nautiche tardo-nedieval e della prima età moderna del mare Adriatico
Tong Qin e Haosheng Huang	Attenzione visiva e processi neuro-cognitivi nell'uso della mappa
Valerian Lange e Paulo Raposo	MapColPal – uno strumento di generazione e test della tavolozza dei colori per le mappe tematiche
Veronika Flóra Kiss e Zsolt Győző Török	Sviluppare l'alfabetizzazione cartografica: lezioni apprese dagli atlanti scolastici ungheresi del 20 ° secolo
Victor Korir, Axel Forsch, Youness Dehbi e Jan-Henrik Haurert	Visualizzazione della ripartizione modale nelle reti di trasporto pubblico
Viktor Chabaniuk e Leonid	Cartografie trasversali: paradigma linguistico nel

Rudenko	passato e nel futuro
Vincent van Altena, Daan Rijnberk e Aafke van Welbergen	Personalizzazione delle mappe tattili in base alle esigenze degli utenti non vedenti
Vit Vozenilek	Mappe dialettali
Vivien van Dongen	Confronto e creazione di un nuovo design centrato sull'utente per le mappe di scialpinismo
Wojciech Dawid	Metodologia del processo di generalizzazione cartografica della rete stradale
Yerkanat Abilpatta	Aerotrasporto
Zhiyong Zhou, Cheng Fu e Robert Weibel	Costruzione di semplificazioni di mappe vettoriali utilizzando reti neurali convoluzionali a grafo
Zihao Zhao, Tao Wang e Yiru Zhang	Progettazione e Realizzazione di Geo-visualizzazione della Mobilità Umana in Smart Campus
Zulfa Nuraini Afifah e Barend Köbben	Risorse educative aperte per l'insegnamento della mappatura tematica
Iscrizioni accettate per presentazioni di poster	
Adam Mertel, Lennart Schüler, Wildan Abdussalam, Weronika Schlechte-Welnicz e Justin Calabrese	Dashboard epidemiologico basato sulle acque reflue per la ricerca di COVID-19 in Sassonia
Anastasios Kesidis, Vassilios Krassanakis, Nikolaos Merlemis e Loukas-Moysis Misthos	Uno strumento multiuso per la creazione di patch per l'esplorazione efficiente dei prodotti cartografici digitali
Anja Cenameri e Gáspár Albert	Confronto dei risultati della mappatura delle zone climatiche locali di Tirana attraverso diversi approcci
Bouakkaz Khaled Salim, Hadj Kaddour Nedjma Zahéra, Meguenni Bouhadjar, Mebrek Abdellah e Benshila Naima	Sviluppo di un'applicazione di Web Mapping per la segnalazione di problemi stradali nella seconda città più grande dell'Algeria (Orano)
Camilo Cardona Torres, Albine	Utilizzo dei parametri infrastrutturali dai dati OSM

Chanove e Mathias Gröbe	per valutare la sicurezza dei ciclisti nelle città europee
Changkyu Lee e Jinmu Choi	Uno studio sull'informatizzazione spaziotemporale dei dati dei social media per ottenere lo stato di disastro
Chukwuma Okolie, Jon Mills e Julian Smit	Fusione dei DEM 3D Copernicus e ALOS World per la delineazione della rete di spartiacque e flussi
Damir Ivankovic, Ivan Vučić, Dalibor Jelavić e Anđela Jelinčić	Indice di rischio di dispersione dei contaminanti in mare, caso di studio del progetto HarmonIA
Daniel Szatmári, Ján Feranec, Róbert Fencík e Tomáš Soukup	I dati del monitoraggio del territorio di Copernicus come fonti importanti per la cartografia tematica
Daniela Valchářová e Jakub Lysák	Visualizzazione dei risultati della mappatura partecipativa: una rassegna dei metodi contemporanei
David Siriba e Daniel Nyangweso	Storia e potenziali problemi dell'Atlante nazionale e regionale in Africa orientale
Edina Hajdú e Márton Pál	Aspetti cartografici e GIS della valutazione dei geositi: un caso di studio nelle colline di Gerecse, Ungheria
Efthymios Spyridon Georgiou	Costruire la formazione a distanza per i Sistemi Informativi Geografici
Friedrich Weise, Björn Meißner, Barbara Koch, Christopher Voglstätter, Tom Smolinka e Christopher Hebling	Algoritmi di clustering spaziale per trovare la risoluzione spaziale ottimale per la modellazione delle catene del valore PtX
Ganesh Kumar, Nahid Pervez, Quinn Wu, Sharnam Shah e Ganesh Kumar	Esplorazione dei diagrammi spaziali di Voronoi per il funzionamento dei veicoli autonomi nelle reti stradali 3D
Giovanni De Santis e Cosimo Palagiano	Nuovi toponimi in Italia dopo disastri o cambiamenti umani
Halil İbrahim Şenol e Arzu Çöltekin	Estrazione dell'impronta degli edifici da immagini UAV ad alta risoluzione utilizzando algoritmi di deep learning nel contesto dell'urbanizzazione non pianificata

Hatice Atalay e N. Necla Uluğtekin	Analisi di leggibilità delle mappe Covid-19
Jaeseong Ahn, Jinmu Choi e Jisoo Lee	Un'analisi dell'accessibilità spaziale di 119 servizi di emergenza alla popolazione anziana utilizzando 2SFCA
Jakub Konicek e Mariane Félix da Rocha	Confronto visivo delle differenze di comprensione con infografiche orientate spazialmente
Lydia Youngblood	Narrare il percorso: studiare la memorabilità del percorso nelle istruzioni di navigazione audio migliorate dalla narrazione
Malak Alasli	Affrontare i toponimi magrebini da una prospettiva ungherese
Marc Bohlen, Rajif Iryadi e Jianqiao Liu	Combinazione di risorse satellitari Landsat, Sentinel2 e Planet Lab per l'analisi della copertura del suolo limitata dalle risorse nei tropici
Mariam Gambashidze e Jana Moser	Mappare la storia complessa sul web: un approccio basato sui punti è un modo migliore?
Marielle Fraefel, Barbara Schneider e Christoph Düggelin	Mappatura delle proprietà delle strade forestali: dalla carta e penna alla raccolta di dati digitali in un GIS
Minjun Kim e Jinmu Choi	Uno studio sul metodo di ricerca di tifoni simili in passato utilizzando il percorso e gli attributi del tifone
Moises Martin Betancor, Javier Osorio, Alejandro Ruiz-García e Ignacio Nuez	Studio comparativo delle aree dei parchi eolici offshore: il caso delle Isole Canarie
Neža Ema Komel e Dušan Petrovič	Generalizzazione automatizzata delle doline
Nour Naaouf e István Elek	Approccio basato su GIS per la valutazione dei potenziali siti di generazione su larga scala di energia solare: un caso di studio del governatorato di Al-Hasakeh, Siria
Pavel Pospisil	VR-locomozione
Radek Barvir	Valutazione del carico cartografico delle carte topografiche estoni

Rodolfo Méndez Baillo	Incertezza nel calcolo dei volumi dei lavori di sterro in relazione al numero di osservazioni sul campo.
Roya Habibi e Ali Asghar Alesheikh	Una simbologia basata sul tempo per la visualizzazione delle mappe
Samanta Klusytė	Ricostruzione cartografica dei confini amministrativi per la Chiesa cattolica
Sara Belotti e Angela Fiore	Mappatura del paesaggio sonoro storico. Un progetto digitale per valorizzare l'identità culturale di Modena
Sarah Kreri, Walid Rabehi, Hadjer Dellani, Oussama Benabbou e Mohammed El Amin Larabi	Analisi dei dati sulla copertura del suolo derivati da banche dati internazionali e loro qualità nel territorio algerino «caso della regione orana»
Sebastian Specht	Progettare un atlante sanitario transfrontaliero attraverso l'immersione nella ricerca sui servizi sanitari
Sebastian Urbanek	Sviluppo e utilizzo della realtà virtuale nella geovisualizzazione: una panoramica
Sharon Chawanji, Kristin Fleischer e Jörg Ullrich	Copernicus Emergency Management Service (CEMS) - Mappatura dei rischi e del ripristino
Silvia María González-Collazo, Jesus Balado e Elena González	Mappatura automatica dei riflessi diretti del sole su strade con nuvole di punti. Caso di studio di EP2005,Vigo , Spagna
Tomas Straupis	Mappe lineari
Tymoteusz Horbiński e Krzysztof Zagata	League of Legends – Interpretazione delle situazioni spaziali
Václav Talhofer e Filip Dohnal	Cambiamenti nel contenuto delle carte topografiche in relazione al loro uso nella storia
Xiaoyi Wu e Anran Zheng	Identificazione delle frane a Hong Kong utilizzando reti antagoniste generative basate su dati di inventario
Zhuo Yang e Peng Luo	Mappatura della distribuzione della popolazione a livello di edificio considerando i dati di telerilevamento multi-fonti e i dati semantici