

Geografia e Tecnologia

01/2022

Pisa, 30 giugno - 1 luglio 2022

Università di Pisa, Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere

Sede dell'evento: Polo della Memoria San Rossore 1938
Via Risorgimento (angolo via Nicola Pisano), Pisa

GEOGRAFIA E TECNOLOGIA

Giornate di studi interdisciplinari su tecnologia e transizioni, trasformazioni, rappresentazioni territoriali

La Società di Studi Geografici propone anche quest'anno l'iniziativa delle Giornate di Studi Interdisciplinari "Geografia e ...", un appuntamento annuale di fine primavera/inizio estate, giunto alla terza edizione, che è andato ad affiancarsi agli incontri su "Oltre la Globalizzazione".

Dopo l'edizione del 2020 dedicata al *Paesaggio* e quella del 2021 sul *Cibo*, quella del 2022 affronta il rapporto *Geografia e Tecnologia*, inteso nelle sue varie declinazioni; un tema che negli ultimi anni è diventato centrale e occasione di confronti interdisciplinari.

Viviamo in un mondo sempre più complesso, caratterizzato da cambiamenti accelerati e da scenari futuri incerti, come la pandemia da Covid-19 ha reso ancora più evidente. Un mondo in cui la tecnologia ha dimostrato di giocare un ruolo decisivo e pervasivo nei diversi campi dell'agire umano e nell'organizzazione degli spazi. In tutto ciò, emergono nuove tendenze e geografie della contemporaneità, che impongono e offrono una molteplicità di riflessioni e sguardi per leggere le trasformazioni in atto e adeguare le nostre lenti e categorie di analisi. La geografia, insieme ad altre discipline, è senza dubbio chiamata ad interrogarsi sull'evoluzione delle tecnologie, sui profondi mutamenti generati in campo economico, sociale e culturale a diverse scale territoriali (da quella globale a quella locale e individuale) e sulle nuove forme di spazialità ibride e di intersezione tra esseri umani, elementi naturali e macchine.

Obiettivo di queste giornate è quello di discutere sui diversi risvolti geografici che caratterizzano questa linea tematica, contribuendo al dibattito scientifico e politico attuale e sollecitando il dialogo tra studiosi di diverse discipline.

Soggetti promotori

Le Giornate di studio interdisciplinari sono promosse dalla Società di Studi Geografici, in collaborazione con il Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere dell'Università di Pisa (progetto di eccellenza) e il Gruppo Agei "Geografia dell'innovazione e dell'informazione".

PROGRAMMA GENERALE

Giovedì 30 giugno

Ore 13.30 Apertura della Segreteria e registrazioni

Ore 14.30 Saluti istituzionali

Paolo Mancarella, Rettore Università di Pisa

Simone Maria Collavini, Direttore Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere,

Maria Chiara Carrozza, Presidente CNR

Alessandra Nardini, Assessora all'Istruzione, università e ricerca, Regione Toscana

Egidio Dansero, Presidente Società di Studi Geografici

Elena Dell'Agnese, Presidente Associazione dei Geografi Italiani

Ore 15.00-17.00 Sessione plenaria 1 (AULA A)

Spazi, connessioni, rappresentazioni nella società degli algoritmi

Dialogo interdisciplinare tra Dino Pedreschi (docente di Informatica, Università di Pisa); Cristina Capineri (docente di Geografia, Università di Siena); Adriano Fabris (docente di Filosofia morale, Università di Pisa); Camilla Lenzi (docente di Economia applicata, Politecnico di Milano)

Modera: Michela Lazzeroni (docente di Geografia economico-politica, Università di Pisa)

17.00 Pausa caffè

17.30-19.00 Sessioni parallele – SLOT 1

19.30 Aperitivo (Palazzo della Sapienza)

Venerdì 1° luglio

Ore 9.00- 10.30- Sessioni parallele SLOT 2

10.30 Pausa caffè

11.00 – Sessione Plenaria 2 (AULA A)

Oltre la smart city. Ripensare ai modelli della città del futuro.

Dialogo interdisciplinare tra: Paolo Nesi (docente di Ingegneria informatica, Università degli Studi di Firenze); Matteo Robiglio (docente di Composizione architettonica e urbana, Politecnico di Torino); Teresa Graziano (docente di Geografia economico-politica, Università di Catania); Sonia Paone (docente di Sociologia dell'Ambiente e del Territorio, Università di Pisa)

Moderata: Paola Zamperlin (docente di Geografia, Università di Pisa)

13.00 Buffet

Ore 14.00-15.30 – Sessioni parallele SLOT 3

Ore 15.30-17.30 – Sessione Plenaria 3 (AULA A)

Prospettive future per la ricerca, la didattica e la terza missione.

Interventi dei/delle proponenti delle sessioni.

Moderano: Egidio Dansero, Presidente Società di Studi Geografici e Monica Morazzoni, coordinatrice del Gruppo Agei "Geografia dell'innovazione e dell'informazione"

Contatti e registrazioni

Michela Lazzeroni: ssg.geotec2022@gmail.com

PROGRAMMA DETTAGLIATO

Giovedì 30 giugno 2022

Ore 13.30 Apertura della Segreteria e registrazioni

Ore 14.30 Saluti istituzionali

Paolo Mancarella, Rettore Università di Pisa

Simone Maria Collavini, Direttore Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere

Maria Chiara Carrozza, Presidente CNR

Alessandra Nardini, Assessora all'Istruzione, università e ricerca Regione Toscana

Egidio Dansero, Presidente Società di Studi Geografici

Elena Dell'Agnese, Presidente Associazione dei Geografi Italiani

Ore 15.00–17.00 Sessione plenaria 1 (AULA A)

Spazi, connessioni, rappresentazioni nella società degli algoritmi

Dialogo interdisciplinare tra Dino Pedreschi (docente di Informatica, Università di Pisa); Cristina Capineri (docente di Geografia, Università di Siena); Adriano Fabris (docente di Filosofia morale, Università di Pisa); Camilla Lenzi (docente di Economia applicata, Politecnico di Milano)

Moderata: Michela Lazzeroni (docente di Geografia economico-politica, Università di Pisa)

17.00 Pausa caffè

17.30–19.00 Sessioni parallele – SLOT 1

Sessione 2 – C'era una volta ... e c'è ancora? L'autenticità delle mete turistiche nel web tra immaginari decontestualizzati e narrazioni place-based

Proponenti: Fabio Pollice, Antonella Rinella, Federica Epifani – Università del Salento

Aula C

Dalle singole fragilità alla resilienza cooperativa. I percorsi di sviluppo locale dell'associazione "Borghi Autentici d'Italia"

Fabio Pollice, Antonella Rinella – Università del Salento, Francesca Rinella – Università degli Studi di Bari Aldo Moro

I piccoli borghi d'Italia tra restanza e innovazione: il caso del comune di Aielli
Sara Nocco – Università del Salento

Bot, chatbot e realtà virtuale per raccontare i luoghi nel web 3.0
Marco Sponziello – Università del Salento

Sessione 4 – Droni, tecnologie complementari e conoscenza geografica: prospettive e problemi

Proponenti: Gianluca Casagrande – Università Europea di Roma, Luisa Carbone – Università degli Studi della Toscana

Aula D

Osservazione e documentazione speditiva di luoghi storici mediante UAS a basso costo. Considerazioni geotecnologiche sulla ricognizione dell'anfiteatro di Trebula Mutuesca
Roberta Rodelli – Università Europea Di Roma

Il tempo dei droni e l'alba della consapevolezza
Luciano Castro – Roma Drone Conference – Mediarkè S.r.l.

"Ojo de aguila": riflessioni e prospettive su droni e geografia. Pratiche tra Amazonia e "Master in GIScience e droni" combinando sguardi ricorsivi, visioni indigene, agroecosistemi, risorse energetiche, città
Massimo De Marchi, Salvatore Pappalardo, Daniele Codato, Alberto Diantini, Francesco Facchinelli, Giuseppe Della Fera, Edoardo Crescini, Francesca Peroni – Università degli Studi di Padova

Island change detection and coastal observation. Il monitoraggio del territorio dell'Isola di Ponza mediante immagini telerilevate
Arturo Gallia – Università Roma Tre

"You own personal drone"
Tony Urbani – Università degli Studi della Toscana

Sessione 5 – Riusi urbani a fini scientifico-tecnologici: Gentrification sostenibile o speculativa?

Proponenti: Paolo Macchia, Università di Pisa

Aula D1

Il polo didattico "San Rossore 1938" a Pisa: un caso di gentrification socio-culturale?
Paolo Macchia – Università di Pisa

Geografia e tecnologie cartografiche: verso una rigenerazione in rete delle risorse paesaggistiche

Elisa Consolandi, Alessandra Ghisalberti – Università degli Studi di Bergamo

Abitare la narrativa della civilizzazione ecologica: gli spazi politico-economici del sapere nella città universitaria di Chongqing

Michela Bonato – Università Ca' Foscari Venezia

Sessione 6 – La partecipazione digitale alla governance urbana. Esplorazioni critiche su spazio, spazialità e assemblaggi sociotecnici

Proponenti: Samantha Cenere, Chiara Certomà, Fabio Iapaolo, Paolo Giaccaria – Università degli Studi di Torino

Aula B

La transizione verso lo smart working nel centro storico di Firenze: open data e scenari post-pandemici

Mario Tartaglia, Mirella Loda – Università degli Studi di Firenze

Digital experiments for the participation of young people in the making of the city: the case of Rennes' smart city

Marie-Anaïs Le Breton – Université Rennes 2

Mapping collaborativi per l'analisi e la governance urbana: approcci metodologici ed esempi

Federica Burini, Marta Rodeschini – Università degli Studi di Bergamo

Bridging culture and nature by digital twins. A study case from Italian inner peripheries

Elena Battaglini – Fondazione Di Vittorio e Roma Tre

Socio-spatial implication of Blockchain tools for civic initiatives in the urban space

Cristina Viano – Università degli Studi di Torino

Sessione 10 – Turismo e tecnologie digitali

Proponenti: Monica Morazzoni – Università IULM di Milano, Giovanna Zavettieri – Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Aula B1

Narrazioni del territorio dalla Internet Revolution al turismo virtuale: pratiche, casi studio ed implicazioni

Maria Grazia Cinti, Giorgia Di Rosa – Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Mostra carto-fotografica partecipata "La montagna al femminile". Letture geografiche del ruolo della donna negli spazi alpini

Monica Morazzoni, Valeria Pecorelli – Università IULM di Milano

Instagram e la vetrinizzazione del turismo

Matteo Francesco Di Napoli – Università degli Studi di Milano Statale

"Take control of their own well-being": analisi e retoriche della sicurezza di una app per il turismo Queer

Massimiliano Fantò – Università degli Studi di Milano-Bicocca

Big data della telefonia per la Smart Tourism Destination. L'esempio di monitoraggio dell'evento Far East Film Festival a Udine

Dario Bertocchi, Salvatore Amaduzzi – Università degli Studi di Udine

Sessione 13 – Cultural Heritage, sperimentazioni di realtà immersive, Virtual Geographic Environments: modelli e modalità

Proponenti: Maria Paradiso, Stefania Palmentieri, Maria Ronza – Università degli Studi di Napoli Federico II, Giovanni Mauro, Astrid Pellicano – Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Aula C1

Ambienti digitali e processi educativi. Esperienze di educazione al patrimonio archeologico

Angelo Bencivenga, Annalisa Percoco, Alessia Setaro – Fondazione Eni Enrico Mattei

Rephotography e visual geography. Caserta, ritratti di ieri e di oggi

Astrid Pellicano, Giovanni Mauro – Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Virtual Geographic Environment e il patrimonio industriale. Una proposta e un'applicazione per la Ferriera di Trieste

Andrea Gallo – Università degli Studi di Trieste

Archeologia industriale: metodi e modelli di narrazione sperimentale. Il caso del cammino minerario di Santa Barbara, Sardegna (Italia)

Giuseppe Borruso – Università degli Studi di Trieste; Balletto Ginevra, Mara Ladu, Roberto Mura – Università degli Studi di Cagliari

Sessione 14 – Geostorytelling e GeoGaming: elementi di una smart community

Proponenti: Luisa Carbone, Tony Urbani – Università degli Studi della Toscana

Aula A1

Il gioco al “servizio” della comunità: il geo-gaming come strumento inclusivo di narrazione

Virginia Fossatelli – Università degli Studi della Toscana

Analisi e dinamiche fotogrammetriche dei percorsi urbani gamificati

Miriam Noto – Universitat de Valencia

Gamification e geocaching per la riscoperta del territorio di Tuscania (VT)

Lucchetti Luca – Università degli Studi della Toscana

Ecosistemi fisico-digitali: la gamification nelle transizioni socio-spaziali

Mario Morrica – Università degli Studi della Toscana

Can we Successfully Use Gamified Storytelling as an Instrument Towards the Realization of Sustainable Tourism?

Chiedza Salome Chiteme – Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Sessione 16 – Geotecnologie ed educazione geografica

Proponenti: Davide Pavia, Riccardo Morri, Cristiano Pesaresi – Associazione Italiana Insegnanti di Geografia, Sapienza Università di Roma

Aula E1

I plastici nella storia (della didattica) della geografia: da strumenti analogici a elaborazioni grafiche 3D

Epifania Grippo, Monica De Filpo – Sapienza Università di Roma

Realtà Virtuale e didattica della geografia: esperienze nell’ambiente di apprendimento virtuale “EON Reality”

Antonella Primi, Marianna Daniele – Università di Genova

Sperimentare iniziative per lo sviluppo locale attraverso il team based learning e il gis (geographical information system). Una proposta di geografia economica applicata al contesto territoriale pugliese

Isabella Varraso, Marilena Labianca – Università di Foggia

ERE- IT ZANON un binomio per lo sviluppo delle abilità di georeferenziazione

Sergio Cecchini, IT “A. Zanon” Udine

Discussant: Matteo Puttilli – Università degli Studi di Firenze

Sessione 19 – Verso una smart e sustainable city

Proponenti: Luigi Mundula – Università degli Studi di Cagliari, Paola Zamperlin – Università di Pisa

Aula F1

Verso una mobilità green, slow e tech della destinazione turistica. Lo studio dei bike-sharing data per la destinazione balneare di Lignano.

Dario Bertocchi, Salvatore Amaduzzi – Università degli Studi di Udine

Orizzonti di sostenibilità: il ruolo della mobilità urbana.

Stefania Montebelli – Università degli Studi Guglielmo Marconi

Servizi ecosistemici, aree verdi urbane e dati spaziali: una formula vincente per città resilienti ed ecologicamente attente

Luca Battisti, Federico Cuomo, Giacomo Pettenati, Egidio Dansero – Università degli Studi di Torino; Giovanni Giacco, Massimiliano Moraca – Università degli Studi di Napoli Federico II

L'intermediazione digitale nella città post-pandemica tra crisi, radicamento e logiche di controllo tecnocentrico

Antonello Romano – Università di Siena

Sessione 20 – Geografie digitali del cibo

Proponenti: Giaime Berti – Scuola Superiore Sant'Anna, Giacomo Pettenati – Università degli Studi di Torino

Aula G1

Esternalità di segno alterno nel binomio D&F Digital Food

Alberto Corbino, Stefano De Falco, Lia Valetti – Università degli Studi di Napoli Federico II

Innovazioni tecnologiche nella catena alimentare. I nuovi scenari dell'applicazione della blockchain

Donatella Privitera – Università di Catania

Produzioni locali e paesaggio del cibo nel digitale

Antonina Plutino, Paola Nella Branduini – Università degli Studi di Salerno

Agroecologia politica e tecnologie emancipatorie. Riflessioni e pratiche sulla integrazione tra sovranità tecnologica ed alimentare

Massimo De Marchi, Alberto Diantini, Salvatore Pappalardo - Università degli Studi di Padova

I digital food hubs come spazi per una riterritorializzazione ibrida del sistema del cibo

Giaime Berti - Scuola Superiore Sant'Anna; Giacomo Pettenati, Samantha Cenere - Università degli Studi di Torino

19.30 Aperitivo (Palazzo della Sapienza)

Venerdì 1° luglio

Ore 9.00- 10.30- Sessioni parallele SLOT 2

Sessione 2 - C'era una volta ... e c'è ancora? L'autenticità delle mete turistiche nel web tra immaginari decontestualizzati e narrazioni place-based

Proponenti: Fabio Pollice, Antonella Rinella, Federica Epifani – Università del Salento

Aula C

10 cose da fare in Abruzzo... il ruolo del web nella narrazione dei luoghi
Silvia Scorrano - Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

L' "Archivio Sonoro di Comunità" di San Cesario di Lecce: una mappatura partecipata e "ibrida" del territorio

Giorgio Coen Cagli - Università del Salento

Comunità narrative e vita quotidiana. Il caso "Un paese ci vuole" di Leverano: opportunità di patrimonializzazione offerta dal racconto

Patrizia Miggiano, Gustavo D'Aversa - Università del Salento

Sessione 3 - Turismi e innovazioni nell'approccio glocal di ecotransizione: esperienze e prospettive

Proponenti: Monica Maglio, Vincenzo Esposito, Concetta Riccio – Università degli Studi di Salerno

Aula D1

La transizione green del comparto turistico tra sfide e opportunità
Concetta Riccio - Università degli Studi di Salerno

Turismo e filiera corta: verso una visione rigenerativa delle aree interne
Massimiliano Bencardino e Vincenzo Esposito - Università degli Studi di Salerno

La gestione delle biomasse spiaggiate: stato dell'arte e prospettive per la transizione ecologica delle zone costiere

Sergio Cappucci, Carla Creo, Barbara Di Giovanni - ENEA

Discussant: Massimiliano Bencardino – Università degli Studi di Salerno

Sessione 7 – Paesaggi, territori e immaginari nella transizione digitale

Proponenti: Leonardo Mercatanti, Giovanni Messina, Gaetano Sabato – Università degli Studi di Palermo; Enrico Nicosia, Carmelo Maria Porto – Università degli Studi di Messina

Aula A1

La fruibilità digitale del patrimonio UNESCO di Palermo
Giovanni Messina – Università degli Studi di Palermo

Tecnologie digitali per la visibilità del patrimonio culturale: l'immagine di Tarraco nella prospettiva dell'offerta
Emanuela Caravello – Università degli Studi di Palermo

I riflessi di un mondo disordinario sulla governance dello spazio digitale
Giuseppe Terranova – Università degli Studi della Tuscia

La Movie Map, esempio di storytelling fisico-digitale per la promozione del territorio siciliano
Sonia Malvica, Enrico Nicosia, Carmelo Maria Porto – Università degli Studi di Messina

Sessione 9 – Il “mito” della quarta rivoluzione industriale: prospettive di sviluppo, dinamiche di disuguaglianza, rappresentazioni del cambiamento

Proponenti: Alberto Banti, Michela Lazzeroni – Università di Pisa

Aula B

Tecnologie, rivoluzioni, periodizzazioni
Francesco Dini – Università degli Studi di Firenze

Le politiche per la quarta rivoluzione industriale: esperienze europee a confronto
Fabio Lavista – Università di Pisa

Quarta rivoluzione industriale e nuove geografie dello sviluppo e delle disuguaglianze in Italia
Michela Lazzeroni, Paola Zamperlin – Università di Pisa

L'impatto della Quarta rivoluzione industriale sulla localizzazione delle imprese: reshoring e "rinascita" della manifattura nei paesi avanzati
Paola Savi – Università di Verona

Le dinamiche localizzative e i divari tecnologici in Abruzzo: occupazione, consumo di suolo e riqualificazione territoriale

Bernardo Cardinale, Luciano Matani – Università di Teramo

Sessione 10 – Turismo e Tecnologie digitali

Proponenti: Monica Morazzoni – Università IULM di Milano, Giovanna Zavettieri – Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Aula B1

Tecnologia e innovazione applicate ai cammini e ai sentieri. Il caso dei Monti Prenestini
Lisa Scafa – Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Piattaforme digitali e turismo lento. Il BEST MED Project per un sistema condiviso di gestione degli Itinerari culturali
Ilaria Guadagnoli – Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Le nuove tecnologie a supporto della valorizzazione degli itinerari culturali, mercantili e odeporeici. Il caso dell'Oman
Giovanna Zavettieri – Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Revealing rural tourism preferences using street view imagery
Giorgia Bressan – Università degli Studi di Roma Tor Vergata; Paulo Ricardo Batista, João Lourenço Marques –Università di Aveiro

Sessione 12 – La cartografia nell'era digitale: un'esperienza scientifica, divulgativa ed estetica

Proponente: Maria Laura Pappalardo – Università di Verona

Aula D

Carte topografiche per l'escursionismo: l'esperienza di Geo4map
Stefano Giuliani – Geo4map

La cartografia nell'era digitale: l'esperienza di un cartografo dal disegno alla macchina a controllo numerico
Gianni Meucci – Lac Lacasa della cartografia –

La cartografia nell'era digitale: l'esperienza di un cartografo dal disegno alla macchina a controllo numerico
Andrea Bonomo, GlobalMap

Sessione 13 – Cultural Heritage, sperimentazioni di realtà immersive, Virtual Geographic Environments: modelli e modalità

Proponenti: Maria Paradiso, Stefania Palmentieri, Maria Ronza – Università degli Studi di Napoli Federico II, Giovanni Mauro, Astrid Pellicano – Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Aula C1

Comunicare un territorio di margine: rappresentazioni immersive e studi per la Val Maira (Cuneo)

Paola Guerreschi, Giosuè Bronzino, Michele De Chiaro – Politecnico e Università degli Studi di Torino

Digital Storytelling e Gamification: gli elementi della valorizzazione del bene culturale
Luisa Carbone – Università degli Studi della Tuscia

From Personalized Storytelling to Digital Story Mapping: Insights from UNESCO World Heritage Sites of Pakistan

Farhad Nazir, Claudio Sossio De Simone – Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Sessione 15 – Turismo e tecnologia per le aree interne. Percorsi di sviluppo territoriale tra ambiguità, opportunità e criticità

Proponente: Monica Meini, Università del Molise

Aula F1

L'uso dei social network per la costruzione di comunità patrimoniali nelle aree interne: esperienze di contaminazione tra didattica della geografia e terza missione.

Monica Meini, Marco Petrella – Università del Molise

I social networks nel processo di co-creazione dell'esperienza turistica

Germana Citarella – Università degli Studi di Salerno

Sviluppo tecnologico per il turismo nelle aree interne: opportunità o minaccia? Una riflessione critica sulle aree marginali del Molise

Ciliberti Diana, Di Felice Giuseppe – Università del Molise

Sessione 16 – Geotecnologie ed educazione geografica

Proponenti: Davide Pavia, Riccardo Morri, Cristiano Pesaresi – Associazione Italiana Insegnanti di Geografia, Sapienza Università di Roma

Aula E1

Un itinerario interattivo con la principessa longobarda Sichelgaita per lo studio della città di Salerno

Antonina Plutino - Università degli Studi di Salerno

Metodologie sistemiche per l'Human Learning nella didattica della Geografia: dagli strumenti GIS alla Realtà Aumentata delle Virtual Sandbox

Alberto Di Gioia - Università degli Studi di Torino

SandBox Augmentation Reality: geotecnologie per una didattica della geografia tra inclusione e integrazione

Simone Betti, Diego Borghi, Lorenzo Virgini - Università degli Studi di Macerata

Discussant: Matteo Puttilli - Università degli Studi di Firenze

Sessione 18 - Drones for goods e voluntary geography nei processi di cittadinanza sostenibile

Proponenti: Francesco Facchinelli, Francesca Peroni, Daniele Codato, Giuseppe Della Fera - Università degli Studi di Padova

Aula G1

Un geo-portale collaborativo per la giustizia climatica: il Geonode del Centro di Eccellenza Jean Monnet sulla Climate Justice

Daniele Codato, Francesca Peroni - Università degli Studi di Padova

Il Network DYPALL: mappatura di strumenti innovativi e tecnologie geografiche digitali per la partecipazione dei giovani nella governance locale

Edoardo Crescini, Giuseppe della Fera - Università degli Studi di Padova, ODV Padova

Osservazione di siti di rilevanza geostorica alle Isole Svalbard con UAS di fascia "consumer-level": due casi di studio

Francesco Facchinelli, Salvatore Pappalardo - Università degli Studi di Padova

Discussant: Salvatore Pappalardo, Massimo De Marchi - Università degli Studi di Padova

10.30 Pausa caffè

11.00 - Sessione Plenaria 2 (AULA A)

Oltre la smart city. Ripensare ai modelli della città del futuro.

Dialogo interdisciplinare tra: Paolo Nesi (docente di Ingegneria informatica, Università degli Studi di Firenze); Matteo Robiglio (docente di Composizione architettonica e urbana, Politecnico di Torino); Teresa Graziano (docente di

Geografia economico-politica, Università di Catania); Sonia Paone (docente di Sociologia dell'Ambiente e del Territorio, Università di Pisa)

Modera: Paola Zamperlin (docente di Geografia, Università di Pisa)

13.00 Buffet

Ore 14.00-15.30 – Sessioni parallele SLOT 3

Sessione 1 – *Historical GIS per l'analisi geostorica e la progettazione del territorio*

Proponenti: Arturo Gallia – Università Roma Tre, Camillo Berti – Università degli Studi di Firenze, Nicola Gabellieri – Università di Trento, Massimiliano Grava – Università di Pisa

Aula C

Parma al tempo di Maria Luigia. Un Historical GIS per la scoperta del territorio e per la valorizzazione del patrimonio storico-cartografico-documentale.

Arturo Gallia, Mirko Castaldi – Università Roma Tre

Historical GIS, ricerca archeologica, gestione del territorio. Approccio metodologico integrato nel caso di Neapolis (Sardegna centro-occidentale)

Cinzia Podda, Elisabetta Garau – Università degli Studi di Sassari

Da QGIS a Blender. L'utilizzo delle tecnologie geografiche per la ricostruzione del paesaggio storico

Federico Cantini, Gianluca Martinez, Francesco D'Antoni – Università di Pisa

Trasformazioni amministrative e demografiche: la Toscana dalla fine del Settecento ai giorni nostri

Camillo Berti – Università degli Studi di Firenze, Massimiliano Grava – Università di Pisa, Anna Guarducci, Giancarlo Macchi Janica – Università di Siena

Discussant: Giovanni Mauro – Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Sessione 3 – *Turismi e innovazioni nell'approccio glocal di ecotransizione: esperienze e prospettive*

Proponenti: Monica Maglio, Vincenzo Esposito, Concetta Riccio – Università degli Studi di Salerno

Aula D1

Il percorso "lento" del turismo circolare
Monica Maglio - Università degli Studi di Salerno

Ecotourism food: rilievi giuridico-normativi e profili innovativi
Milena Durante, Angela Iacovino - Università degli Studi di Salerno

Organizzazioni turistiche al servizio della sostenibilità del territorio
Vincenzo Mini - Università Telematica Niccolò Cusano

Discussant: Massimiliano Bencardino - Università degli Studi di Salerno

Sessione 7 - Paesaggi, territori e immaginari nella transizione digitale

Proponenti: Leonardo Mercatanti, Giovanni Messina, Gaetano Sabato -
Università degli Studi di Palermo; Enrico Nicosia, Carmelo Maria Porto -
Università degli Studi di Messina

Aula A1

Social media, percorsi e narrazioni: una geografia digitale del turismo naturalistico
Leonardo Mercatanti, Gaetano Sabato - Università degli Studi di Palermo

La ricerca geografica come moltiplicatore delle interconnessioni nella "transizione digitale": idee, pratiche e prospettive dalla collaborazione GEO-IUALC con l'Accademia dei Fisiocritici

Andrea Simone, Daniele Mezzapelle, Massimiliano Tabusi - Università per Stranieri di Siena

Riflessioni sulle strategie di promozione turistica online di alcune destinazioni insulari del Mediterraneo

Salvatore Lampreu - Università degli Studi di Sassari

Sessione 9 - Il "mito" della quarta rivoluzione industriale: prospettive di sviluppo, dinamiche di disuguaglianza, rappresentazioni del cambiamento

Proponenti: Alberto Banti, Michela Lazzeroni, Università di Pisa

Aula B

Innovazione tecnologica, cooperazione europea e neoliberalismo
Michele Di Donato - Università di Pisa

Lo specchio nero del neoliberalismo
Alberto Banti - Università di Pisa

La nuova rivoluzione industriale tra tecno-entusiasmo e tecnofobia: un'analisi spaziale del sentiment

Valentina Albanese – Università degli Studi dell'Insubria, Michela Lazzeroni – Università di Pisa

Potenzialità e limiti dei big data per lo studio della fruizione degli spazi urbani

Mario Tartaglia, Mirella Loda – Università degli Studi di Firenze

Sessione 11 – Verso una meta-geografia? Dalla geografia del mondo digitale a una nel mondo digitale

Proponenti: Stefania Cerutti – Università degli Studi del Piemonte Orientale; Teresa Graziano – Università di Catania, Stefano de Falco – Università degli Studi di Napoli Federico II, Barbara Carfagna – RAI, Radiotelevisione Italiana

Aula B1

Le tecnologie per il turismo inclusivo per una migliore accessibilità e sostenibilità dei territori.

Carmen Bizzarri – Università Europea di Roma

La geografia finanziaria delle terre rare

Daniela La Foresta, Andrea Cerasuolo – Università degli Studi di Napoli Federico II

Innovazione digitale e nuove strategie di marketing territoriale per lo sviluppo del turismo post covid

Paolo Pane – Università degli Studi di Napoli Federico II

Metaversi e territorialità configurativa in Internet

Marco Volpini – Ricercatore indipendente

INDUSTRY 5.0 – “Il nuovo approccio industriale”

Oliviero Casale – Uniprofessioni

Sessione 12 – La cartografia nell'era digitale: un'esperienza scientifica, divulgativa ed estetica

Proponente: Maria Laura Pappalardo – Università di Verona

Aula D

L'Istituto Geografico Militare: ieri e oggi al servizio del Paese

Giuseppe Poccia – Istituto Geografico Militare

La cartografia nell'era digitale: un'esperienza estetica
Carlo Dal Cortivo, Università di Verona

La costruzione di una carta: l'esempio della carta di Rimini
Gabriella Murru - Lac Lacasa della cartografia

Sessione 15 - Turismo e tecnologia per le aree interne. Percorsi di sviluppo territoriale tra ambiguità, opportunità e criticità

Proponente: Monica Meini, Università del Molise

Aula F1

L'Irpinia del turismo: dalle guide alla tecnologia digitale
Daniela Stroffolino - Consiglio Nazionale delle Ricerche

La valorizzazione turistica dei patrimoni delle aree interne attraverso le applicazioni CuVE. Un modello di ricostruzione virtuale per i cammini tratturali
Di Felice Giuseppe - Università del Molise

Applicazioni GIS per un approccio organico alla valorizzazione del patrimonio sommerso italiano
Davide Pavia - Sapienza Università di Roma

Sessione 17 - Tecnologia, transizioni verso la sostenibilità e territorio

Proponente: Domenico de Vincenzo - Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Aula E1

Green New Deal: geografia dell'innovazione tecnologica ecosostenibile e della transizione energetica con ripercussioni multiscalari di impatto sul territorio
Andrea Perrone - Università Telematica "eCampus"

Climate change and the challenge of salinization
Lucia Ferrone, Adam Francescutto, Federico Martellozzo, Filippo Randelli - Università degli Studi di Firenze

Tecnologia, transizione energetica e spazio geografico
Domenico de Vincenzo - Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Sessione 18 - Drones for goods e voluntary geography nei processi di cittadinanza sostenibile

Proponenti: Francesco Facchinelli, Francesca Peroni, Daniele Codato, Giuseppe Della Fera – Università degli Studi di Padova

Aula G1

Alternative o complementari? Una mappatura critica delle pratiche di crowdsourcing per rispondere alle emergenze in Italia

Sara Bonati, Olga Nardini, Matteo Puttilli – Università degli Studi di Firenze

Osservazione di siti di rilevanza geostorica alle Isole Svalbard con UAS di fascia “consumer-level”: due casi di studio

Gianluca Casagrande – GREAL – Università Europea di Roma

Droni ad uso militare. Prospettive e criticità delle nuove tecnologie

Daniele Paragano, Francesca Lombardi – Università Telematica Niccolò Cusano

Discussant: Salvatore Pappalardo, Massimo De Marchi – Università degli Studi di Padova

Ore 15.30–17.30 – Sessione Plenaria 3 (AULA A)

Prospettive future per la ricerca, la didattica e la terza missione.

Interventi dei/delle proponenti delle sessioni

Moderano: Egidio Dansero, Presidente Società di Studi Geografici e Monica Morazzoni, coordinatrice del Gruppo Agei “Geografia dell’innovazione e dell’informazione”