

Introduzione. Geografia ed etnografia: la ricerca sul campo tra «thick» e «thin description»

Original

Introduzione. Geografia ed etnografia: la ricerca sul campo tra «thick» e «thin description» / Iacovone, Chiara; Valz Gris, Alberto; Safina, Astrid; Pollio, Andrea. - ELETTRONICO. - 5:(2023), pp. 431-432. (XXXIII Congresso Geografico Italiano Padova 8-13 settembre 2021).

Availability:

This version is available at: 11583/3004652 since: 2025-10-30T13:56:36Z

Publisher:

CLEUP

Published

DOI:

Terms of use:

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)



XXXIII CONGRESSO
GEOGRAFICO ITALIANO



GEOGRAFIE IN MOVIMENTO
Padova 8-13 settembre 2021

VOLUME QUINTO

STRUMENTI, TECNOLOGIE, DATI

GIS, luoghi, sensori, attori

a cura di

Massimo De Marchi Silvia Piovan Salvatore Eugenio Pappalardo

cleup

XXXIII CONGRESSO GEOGRAFICO ITALIANO

GEOGRAFIE IN MOVIMENTO

Padova 8-13 settembre 2021

VOLUME QUINTO

STRUMENTI, TECNOLOGIE, DATI
GIS, luoghi, sensori, attori

a cura di

Massimo De Marchi Silvia Piovan Salvatore Eugenio Pappalardo

cleup

XXXIII Congresso Geografico Italiano
Padova, 8-13 settembre 2021

Con il sostegno di



Associazione dei Geografi Italiani



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Università degli Studi di Padova

DSSGeA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE STORICHE,
GEOGRAFICHE E DELL'ANTICHITÀ

Dipartimento di Scienze Storiche
Geografiche e dell'Antichità



Dipartimento di Ingegneria Civile
Edile Ambientale



MUSEO DI GEOGRAFIA

PALAZZO WOLLEMBORG
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Museo di Geografia
Università di Padova



MOBILITY & HUMANITIES
Centre for Advanced Studies

Centro di Eccellenza
Mobility and Humanities



Master in GIScience e Sistemi a pilotaggio
remoto per la gestione integrata
del territorio e delle risorse naturali



Sustainable Territorial Development:
Climate Change Cooperation Diversity -
International Master Degree



Associazione
GIShub

Associazione GIShub

Comitato Organizzatore

Marina Bertoncin (coordinatrice), Silvy Boccaletti, Aldino Bondesan, Benedetta Castiglioni, Margherita Cisani, Daniele Codato, Giuseppe Della Fera, Massimo De Marchi, Alberto Diantini, Giovanni Donadelli, Francesco Facchinelli, Francesco Ferrarese, Chiara Gallanti, Laura Lo Presti, Sabrina Meneghello, Marco Orlandi, Salvatore Eugenio Pappalardo, Andrea Pase, Chiara Pasquato, Giada Peterle, Silvia Piovan, Daria Quatrada, Chiara Rabbiosi, Tania Rossetto, Mauro Varotto.

Comitato Scientifico

Marina Bertoncin (coordinatrice), Silvia Aru, Aldino Bondesan, Panos Bourlessas, Giorgia Bressan, Luisa Carbone, Benedetta Castiglioni, Giacomo Cavuta, Margherita Cisani, Annalisa Colombino, Elena Dell'Agnese, Massimo De Marchi, Federica Epifani, Chiara Gallanti, Arturo Gallia, Francesca Governa, Laura Lo Presti, Sara Luchetta, Salvatore Eugenio Pappalardo, Andrea Pase, Giada Peterle, Silvia Piovan, Carlo Pongetti, Chiara Rabbiosi, Andrea Riggio, Lorena Rocca, Tania Rossetto, Mauro Spotorno, Massimiliano Tabusi, Mauro Varotto, Giacomo Zanolin.

Prima edizione: maggio 2023

ISBN 978 88 5495 596 7

CLEUP sc

“Coop. Libreria Editrice Università di Padova”

via G. Belzoni 118/3 – Padova (t. +39 049 8753496)

www.cleup.it

www.facebook.com/cleup

© 2023 Associazione dei Geografi Italiani

Licenza Creative Commons: Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International
(CC BY-NC-ND 4.0)

Ideazione grafica di copertina: www.studio7am.it

Indice

| | |
|--|----|
| Marina Bertocin, <i>Introduzione ai lavori del XXXIII Congresso Geografico Italiano</i> | 9 |
| Andrea Riggio, <i>Discorso di apertura</i> | 13 |
| | |
| NODO 5 | |
| STD. Strumenti, tecnologie, dati: GIS, luoghi, sensori, attori | |
| Massimo De Marchi, Giorgia Bressan, Arturo Gallia, Salvatore Eugenio Pappalardo, Silvia Piovan, Andrea Riggio, <i>Introduzione</i> | 19 |
| | |
| STD1. GIS, rischi e clima: tra geografia dell'ambiente e giustizia climatica | |
| Fausto Marincioni, Eleonora Gioia, Alberto Diantini, <i>Introduzione</i> | 29 |
| Maurizio Iannuccilli, Alberto Ortolani, Roberto Vallorani, Alessandro Messeri, Marco Morabito, Tommaso Torrigiani Malaspina, Gianni Messeri, <i>Classificazione dei Tipi di Circolazione Atmosferica per l'analisi climatica e del rischio di eventi intensi</i> | 33 |
| Stefano Bassetti, Dario Saviori, Stefano Presezzi, <i>Ripresa fotogrammetrica dei ghiacciai alpini del Trobio e di Scais ed analisi storica per la valutazione del loro tasso di fusione</i> | 42 |
| Carlo Masetto, Umberto Trivelloni, Silvano De Zorzi, Salvatore Eugenio Pappalardo, Daniele Codato, <i>Definizione di una metodologia analitico-operativa per la valutazione degli impatti della tempesta Vaia</i> | 49 |
| Alessio Rainato, Alessandra Amoroso, Delio Brentan, Silvano De Zorzi, Umberto Trivelloni, Salvatore Eugenio Pappalardo, <i>Analisi GIS del rischio espositivo da agrofarmaci nelle scuole</i> | 61 |
| Alessandra Colocci, <i>Disastri naturali o disastri sociali? Il rischio inondazione e la sua percezione lungo il bacino dell'Esino</i> | 67 |
| Noemi Marchetti, Cristina Casareale, <i>Integrazione delle diseguglianze sociali nella risposta ai cambiamenti climatici</i> | 75 |
| Chiara Agostini, Lucrezia Virginia Pintus, <i>GIScience e SAPR per la resilienza climatica e la pianificazione urbana sostenibile: il caso di Sassuolo</i> | 83 |
| Federica Ammaturo, Giorgia Lazazzera, Andrea Giuseppe Stralla, Daniele Codato, Salvatore Eugenio Pappalardo, Massimo De Marchi, <i>Regione Artica ed attività estrattive: mappatura e analisi multi-criterio verso la definizione dell'Unburnable Carbon</i> | 93 |

| | |
|---|-----|
| Francesco De Pascale, Gaetano Sabato, <i>Neogeographic technologies as a tool for reducing the disaster risk: a testimonies' map during the 2020 lockdown in Italy</i> | 102 |
| Francesco Facchinelli, Giuseppe Della Fera, Edoardo Crescini, Alberto Diantini, Massimo De Marchi, <i>GIScience per la giustizia climatica: stima del rischio legato alle attività di gas flaring a supporto di un processo di Citizen Science nella Regione Amazzonica Ecuadoriana</i> | 109 |
| Sonny Masoni, <i>Monitoring refugee camps through the eyes of satellites</i> | 118 |

STD2. Historical GIS, geostoria e mobilità: metodi e applicazioni di Public e Applied Geography

| | |
|--|-----|
| Elena Dai Prà, Camillo Berti, Nicola Gabellieri, Arturo Gallia, Massimiliano Grava, <i>Introduzione</i> | 127 |
| Andrea Favretto, Francesca Krasna, «A Mercator's Chart» di Catharine Sargent: un esempio di storytelling cartografico | 133 |
| Giannantonio Scaglione, <i>Strumenti digitali e cartografia storica urbana: metodi e strategie tra ricerca e didattica</i> | 141 |
| Margherita Azzari, Paola Zamperlin, <i>Ipotesi ricostruttive del paesaggio storico armeno lungo la valle dell'Arpa tra i secoli XIII e XIX</i> | 148 |
| Gianluca Casagrande, <i>Considerazioni su HGIS e tecnologie complementari per il racconto delle prime esplorazioni aeree sull'Artide</i> | 155 |
| Cinzia Podda, Paola Secchi, <i>Historical GIS e ricostruzione degli antichi assetti territoriali in Sardegna</i> | 162 |
| Gianmarco Lazzarin, <i>HGIS per la progettazione di reti di percorsi turistici di prossimità. Il caso applicativo di Grezzana (Verona)</i> | 170 |
| Maria Ronza, Giovanni Mauro, <i>Il ruolo dei beni culturali nei processi di territorializzazione: il caso di Villa Belvedere (Napoli)</i> | 177 |
| Paolo Zanin, Davide Mastrovito, <i>Tramvie e territorio. Per una ricostruzione attraverso Historical GIS della rete extraurbana milanese e del suo impatto nelle dinamiche insediative (1876-1936)</i> | 185 |

STD3. Cartografi in movimento: biografie, scuole, reti

| | |
|---|-----|
| Annalisa D'Ascenzo, Carla Masetti, <i>Introduzione</i> | 197 |
| Annalisa D'Ascenzo, <i>Le idee camminano con le gambe dei cartografi</i> | 201 |
| Giovanni Modaffari, <i>Il nodo Amiroutzes: eredità arabe e incroci bizantini nella traduzione della Geographia di Tolomeo alla corte di Maometto II</i> | 207 |
| Silvia Siniscalchi, <i>L'Italia di Bernardo Silvano. La cartografia del mondo antico sulla via della modernità</i> | 213 |
| Stefano Piastra, «Et nel vero per loro posso dire di essere un altro Tolomeo». Matteo Ricci, le lettere dalla Cina, l'autovalutazione della propria opera cartografica | 221 |
| Michele Castelnovi, <i>L'Aprile del 1653: Martino Martini presso Jan van Riebeeck al Capo di Buona Speranza. Note per la biografia di un cartografo in movimento tra le reti informative</i> | 228 |
| Luisa Rossi, Valentina De Santi, <i>La costruzione del sapere geo-cartografico di metà Settecento attraverso l'opera di Violante Vanni (1732-1776), incisora fiorentina</i> | 232 |
| Sebastiana Nocco, <i>Il padre Gelasio Floris, un cartografo minore della Sardegna</i> | 239 |
| Paola Pressenda, Maria Luisa Sturani, <i>Cartografi attraverso i confini: reti di mobilità interstatale degli agrimensori e circolazione di saperi nelle prime operazioni di catastrazione degli Stati italiani</i> | 245 |

| | |
|--|-----|
| Davide Mastrovito, <i>Gli ingegneri geografi del Corpo topografico italiano. Attività, saperi e carriere ricostruite dal carteggio del Ministero della Guerra (1797-1814)</i> | 251 |
| Marco Petrella, <i>La cartografia nelle accademie scientifiche in Italia. Reti di competenze, dibattiti, circolazione di saperi e azioni sul territorio a fine Settecento</i> | 258 |
| Carlo Pongetti, <i>Nazionalismi, minoranze, soluzioni geopolitiche nella cartografia prodotta da Adriano Colocci</i> | 265 |
| Carlo A. Gemignani, <i>Fra guerra e turismo. La guida di Parma e provincia del maggiore Eugenio Massa (1913). Un esempio di monografia regionale alla vigilia del primo conflitto mondiale</i> | 272 |
| | |
| STD4. Tecnologie pervasive e nuove geografie della mobilità e della produzione: connettività, transcalarità, divergenze | |
| Michela Lazzeroni, Monica Morazzoni, <i>Introduzione</i> | 281 |
| Antonello Romano, <i>Gli effetti della pandemia di COVID-19 negli spazi dell'intermediazione digitale. Il caso Airbnb</i> | 283 |
| Giovanna Zavettieri, Monica Morazzoni, <i>GIS of Place, GIS of People. Mobility, Tourism and Interactivity of map (app)</i> | 290 |
| Michela Lazzeroni, Valentina Albanese, <i>Geografie delle opportunità e dello scontento: percezioni della quarta rivoluzione industriale attraverso un'analisi Data Mining</i> | 298 |
| Alketa Aliaj, <i>Geografia dei nuovi spazi di produzione nella città contemporanea: problematiche e potenzialità dello Smartworking</i> | 304 |
| | |
| STD5. GIScience on Changing Cities: sguardi geografici dall'alto e dal basso sulle città in movimento | |
| Francesca Peroni, Daniele Codato, <i>Introduzione</i> | 313 |
| Margherita Cisani, <i>Utopie in bicicletta? Mappare e costruire la città dei 15 minuti</i> | 317 |
| Filippo Accordino, <i>Mobilità, ferrovie e popolazioni urbane: il caso Catania</i> | 324 |
| Cristiano Pesaresi, Diego Gallinelli, Davide Pavia, <i>Geovisualizzazione digitale e applicazioni geospaziali e multitemporali in ambiente GIS per ritrarre le città in movimento: mappature di dettaglio per un'area di studio del «Municipio Roma III»</i> | 334 |
| Chiara Ferrario, Ludovica Crocitto, Massimo De Marchi, <i>Smart City & Digital Twin: il caso di Gent</i> | 339 |
| Margherita Agostini, Simone Bizzi, <i>Analisi per la ridefinizione del bacino imbrifero nella frazione di Montenero, Comune di Livorno, interessata dall'alluvione del settembre 2017</i> | 342 |
| Francesco Abbamonte, Antonia Arena, Roberta Pacelli, <i>Mapping + interviewing. Un approccio trans-scalare d'indagine sui fenomeni urbani</i> | 350 |
| | |
| STD6. Tra cyberspace e cyberplace. Prospettive geografiche delle nuove tecnologie abilitanti 4.0 | |
| Vittorio Amato, Daniela La Foresta, Lucia Simonetti, Stefano De Falco, <i>Introduzione</i> | 359 |
| Salvatore Amaduzzi, <i>Sviluppo di piattaforma per comprendere le dinamiche turistiche utilizzando i GEOTagged SocialBigData</i> | 361 |

| | |
|---|-----|
| Teresa Amodio, <i>Value chain e criticità logistiche nei territori della metromontagna</i> | 368 |
| Andrea Cerasuolo, <i>L'impatto della pandemia da SARS-CoV-2 sulla mobilità nella città di Napoli</i> | 375 |
| Francesca Motti, Giulia Fiorentino, <i>Piccoli borghi e nuove tecnologie per la mobilità: prospettive e criticità</i> | 383 |

STD7. Mobilità e movimenti: metodologie qualitative di ricerca geografica intersezionale

| | |
|---|-----|
| Elisa Bignante, Paola Minoia, <i>Introduzione</i> | 391 |
| Yafa El Masri, <i>Filming Sisterhoods in Palestinian Refugee Camps: How Audiovisual Recording Can Decolonize Knowledge and Disrupt Maps</i> | 397 |
| Livio Amigoni, Silvia Aru, Antonino Milotta, <i>Eufemia, i sommersi e i salvati: un'opera collettiva tra arte contemporanea e ricerca sociale a Ventimiglia</i> | 403 |
| Andrea Pollio, <i>Uber-etnografie: mobilità on demand e ricerca on demand</i> | 412 |
| Margherita Scazza, <i>«Lots of activism, little academia»: ethical and methodological challenges of engaged ethnography with an Indigenous social movement</i> | 417 |
| Emanuele Fantini, <i>Ascolto, montaggio, condivisione: il podcast come metodo di ricerca e relazione</i> | 422 |

STD8. Geografia ed etnografia: la ricerca sul campo tra «thick» e «thin description»

| | |
|--|-----|
| Chiara Iacovone, Alberto Valz Gris, Astrid Safina, Andrea Pollio, <i>Introduzione</i> | 431 |
| Tobias Boos, <i>Glimpses of the websites run by the Contrade di Siena: Thin description and phenomenological traditions</i> | 433 |
| Panos Bourlessas, <i>Crafting the field, crafted by the field: thin and thick encounters in spaces of care for homeless people</i> | 439 |
| Nipesh Palat Narayanan, <i>Mobile researchers and inaccessible field: Autoethnography and deconstructing the field</i> | 444 |

STD 8

**Geografia ed etnografia:
la ricerca sul campo tra «thick»
e «thin description»**

Introduzione

Chiara Iacovone, Alberto Valz Gris, Astrid Safina, Andrea Pollio¹

Un tempo appannaggio dell'antropologia culturale, negli ultimi venti anni le pratiche etnografiche si sono diffuse in molte discipline, inclusa la Geografia (Hitchings, Latham, 2019). Come praticare ricerca etnografica è un dilemma tanto pratico quanto teorico. Il lavoro sul campo di tipo immersivo che produceva *thick description* è diventato oggi sempre meno possibile e praticabile: non solo gli incontri con il campo di ricerca sono spesso brevi e fuggevoli, ma la mobilità estesa delle dinamiche spaziali rendono anacronistica e non più difendibile una pratica basata sull'idea coloniale della familiarizzazione con la diversità (Pels, Salemink, 1994).

Che cosa vuol dire, quindi, utilizzare metodi etnografici in Geografia senza risalire a quelle forme di profonda immersione dell'antropologia culturale da cui questi metodi derivano? Una risposta la offre l'antropologo John L. Jackson, proponendo di abbandonare la pretesa che l'etnografia sia necessariamente legata alla *thick description*: suggerisce al contrario di sostituire la densità con la superficialità di quella che chiama «*Thin Description*» (2013). Questa etnografia sottile consente di superare le presunzioni di un'immersione oggi quasi impossibile, e diventa una strategia per tagliare piani sottili delle diverse scale, dei diversi luoghi, e delle diverse forme di partecipazione e coinvolgimento personale che caratterizzano la ricerca geografica nelle sue forme più mobili. La questione della mobilità appare in questo senso come una strategia per superare la fissità che caratterizza un approccio tradizionalmente *thick*.

I contributi che seguono si interrogano sulle possibilità e sui limiti di un campo etnografico «sottile» in Geografia (Valz Gris e altri, 2022). Tobias Boos ci porta a Siena, più precisamente nella Siena rappresentata online dai siti web delle sue contrade, e presenta una modalità di *fieldwork* nella quale «*thin*» and «*thick*» non sono opposti, ma anzi si tengono insieme rifacendosi alla tradizione fenomenologica nella ricerca culturale. Da Atene, basandosi su una lunga esperienza di campo in quelle che potremmo chiamare «geografie della solidarietà», Panos Bourlessas similmente riflette sulla necessità di un'interazione tra metodi che appaiono sottili, fugaci, microscopici, e forme molto più lunghe, immersive, e dense di ricerca. Questa sovrapposizione di piani di lavoro, per Bourlessas, è necessaria per poter catturare l'eterogeneità dei campi dei quali un ricercatore diventa inevitabilmente parte. Infine, Nipesh Palat Narayanan lancia una sottile ma importante critica all'idea stessa di «campo». Che sia esso sottile o altro, un campo di ricerca non è mai «altrove» rispetto al ricercatore. La riflessione di Palat Narayanan, quindi, ci pone di fronte alla necessità di interrogare le geografie e le soggettività attraverso le quali un *fieldwork* si costruisce, e, visto che in fondo l'etnografia è al contempo una pratica di ricerca e una di scrittura, alla possibilità di rendere queste diverse posizioni «visibili», o meglio «leggibili», negli scritti che emergono da questi campi *sottili*.

¹ Politecnico di Torino.

Bibliografia

- Hitchings R., Latham A., *Qualitative Methods II: On the Presentation of 'Geographical Ethnography'*, in «Progress in Human Geography», 2019, 44, 5, pp. 972-980 (doi.org/10.1177%2F0309132519879986).
- Valz Gris A. e altri, *Il "campo" geografico di un'etnografia sottile. Cinque esperimenti di fieldwork*, in «Rivista Geografica Italiana», 2022, CX XIX, 1, pp. 5-31 (doi.org/10.3280/rgioa1-2022oa13364).
- Jackson Jr J.L., *Thin description*, Cambridge, Harvard University Press, 2013.
- Pels P., Salemink O., *Introduction: Five Theses on Ethnography as Colonial Practice*, in «History and Anthropology», 1994, 8, 1-4, pp. 1-34 (doi.org/10.1080/02757206.1994.9960856).

