

POLITECNICO DI TORINO
Repository ISTITUZIONALE

Laboratori di "Collaborative Knowledge": sperimentazioni itineranti per il recupero e la manutenzione dell'ambiente costruito

Original

Laboratori di "Collaborative Knowledge": sperimentazioni itineranti per il recupero e la manutenzione dell'ambiente costruito / Pinto, MARIA RITA; Bosia, Daniela; Viola, Serena; DE MEDICI, Stefania; Fabbricatti, Katia; Savio, Lorenzo - In: I centri minori... da problema a risorsa. Strategie sostenibili per la valorizzazione del patrimonio edilizio, paesaggistico e culturale nelle aree interne / Fiore, P., D'Andria, E.. - STAMPA. - MILANO : FRANCO ANGELI, 2019. - ISBN 9788891798428. - pp. 451-458

Availability:

This version is available at: 11583/2787163 since: 2020-01-30T15:34:54Z

Publisher:

FRANCO ANGELI

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)

I centri minori... da problema a risorsa

Strategie sostenibili per la valorizzazione del patrimonio edilizio, paesaggistico e culturale nelle aree interne

Small towns... from problem to resource

Sustainable strategies for the valorization of building, landscape and cultural heritage in inland areas

A cura di / edited by
Pierfrancesco Fiore
Emanuela D'Andria



Nuova serie di architettura
FRANCOANGELI



Il presente volume è pubblicato in open access, ossia il file dell'intero lavoro è liberamente scaricabile dalla piattaforma **FrancoAngeli Open Access** (<http://bit.ly/francoangeli-oa>).

FrancoAngeli Open Access è la piattaforma per pubblicare articoli e monografie, rispettando gli standard etici e qualitativi e la messa a disposizione dei contenuti ad accesso aperto. Oltre a garantire il deposito nei maggiori archivi e repository internazionali OA, la sua integrazione con tutto il ricco catalogo di riviste e collane FrancoAngeli massimizza la visibilità, favorisce facilità di ricerca per l'utente e possibilità di impatto per l'autore.

Per saperne di più:

http://www.francoangeli.it/come_publicare/publicare_19.asp

I lettori che desiderano informarsi sui libri e le riviste da noi pubblicati possono consultare il nostro sito Internet: www.francoangeli.it e iscriversi nella home page al servizio "Informatemi" per ricevere via e-mail le segnalazioni delle novità.

I centri minori... da problema a risorsa

Strategie sostenibili per la valorizzazione del patrimonio edilizio, paesaggistico e culturale nelle aree interne

Small towns... from problem to resource

Sustainable strategies for the valorization of building, landscape and cultural heritage in inland areas

**A cura di / edited by
Pierfrancesco Fiore
Emanuela D'Andria**

Nuova serie di architettura
FRANCOANGELI

The editors, the publisher, the Organizing Committee, the Scientific Committee and the Honorary Scientific Committee cannot be held responsible either for the contents or for the opinions expressed within the articles.
The published papers, whose contents were declared original by the authors themselves, were subjected to a *double blind peer review process*.

Double blind peer review process

Scholars have been invited to submit researches on theoretical and methodological aspects related to the valorization of small towns in inland areas, and to show real applications and experiences carried out on this topic. Based on double blind peer review, abstracts have been accepted, conditionally accepted or rejected. After this selection, the authors of accepted and conditionally accepted abstracts have been invited to submit the full papers. These have been also double blind peer reviewed and selected for the oral session and publication in the Conference Proceedings by professors and experts of different topics and subjects.

Thanks for cooperation:

Giacomo Di Ruocco, Giuseppe Donnarumma, Carmelo Falce and Anna Landi

All the texts and images have been provided by the authors.

Cover image: Emanuela D'Andria

ISBN 9788891798428

Copyright © 2019 by FrancoAngeli s.r.l., Milano, Italy.

This work, and each part thereof, is protected by copyright law and is published in this digital version under the license *Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International* (CC BY-NC-ND 4.0)

By downloading this work, the User accepts all the conditions of the license agreement for the work as stated and set out on the website

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0>

CONFERENCE CHAIR

Pierfrancesco Fiore, University of Salerno, Italy

HONORARY CHAIR

Enrico Sicignano, University of Salerno, Italy

HONORARY SCIENTIFIC COMMITTEE

Edward Allen, Massachusetts Institute of Technology Cambridge, USA

Aldo de Marco, University of Salerno, Italy

Domenico De Masi, University of Rome “La Sapienza”, Italy

Riccardo Gulli, University of Bologna – Ar.Tec President, Italy

Kevin Harrington, Illinois Institute of Technology – Chicago, USA

John Ochsendorf, Massachusetts Institute of Technology – Cambridge, USA

Paolo Portoghesi, University of Rome “La Sapienza”, Italy

Amerigo Restucci, ICOMOS, Italy

Vito Teti, University of Calabria, Italy

Yang XiuJing, China Academy of Art - Hangzhou, China

INTERNATIONAL SCIENTIFIC COMMITTEE

Salvatore Barba, University of Salerno, Italy

Alessandra Battisti, University of Rome “La Sapienza”, Italy

Begoña Blandón González, Universidad de Sevilla, Spain

Xavier Casanovas, Universitat Politècnica de Catalunya, Spain

Francesca Castanò, University of Campania “Luigi Vanvitelli”, Italy

Agostino Catalano, University of Molise, Italy

Luca Cerchiai, University of Salerno, Italy

Stefano Chiarenza, San Raffaele Roma Open University, Italy

Francesco Colace, University of Salerno, Italy

Vincenzo Cristallo, University of Rome “La Sapienza”, Italy

Giorgio Croatto, University of Padova, Italy

Marco D’Orazio, Polytechnic University of Marche, Italy

Enrico Dassori, University of Genova, Italy

Stefano De Luca, University of Salerno, Italy

Gianluigi De Mare, University of Salerno, Italy

Antonio De Rossi, Polytechnic University of Turin, Italy

Flavia Fascia, University of Naples “Federico II”, Italy

Isidoro Fasolino, University of Salerno, Italy

Fabio Fatiguso, Polytechnic University of Bari, Italy

Pierfrancesco Fiore, University of Salerno, Italy

Fabiana Forte, University of Campania “Luigi Vanvitelli”, Italy

Anna Frangipane, University of Udine, Italy

Marina Fumo, University of Naples “Federico II”, Italy

Maria Paola Gatti, University of Udine, Italy

Adriana Galderisi, University of Campania “Luigi Vanvitelli”, Italy

Roberto Gerundo, University of Salerno, Italy

Antonella Guida, University of Basilicata, Italy

Domenico Guida, University of Salerno, Italy

Rochus Hinkel, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg, Germany

Saija Hollmen, Aalto University - Helsinki, Finland

David Howarth, University of Sheffield, UK

Katherine A. Liapi, University of Patras, Greece

Raffaella Lione, University of Messina, Italy

Vincenzo Loia, University of Salerno, Italy

Luigi Maffei, University of Campania “Luigi Vanvitelli”, Italy

Alessandro Melis, University of Portsmouth, UK

Barbara Messina, University of Salerno, Italy

Renata Morbiducci, University of Genova, Italy

Renato Morganti, University of L’Aquila, Italy

Florian Nepravishta, Polytechnic University of Tirana, Albania

Antonio Nesticò, University of Salerno, Italy

Antonello Pagliuca, University of Basilicata, Italy

Maurizio Pagotto, Université de Strasbourg,
France

Luis Palmero Iglesias, Universitat Politècnica de
València, Spain

Luigi Petti, ICORP - International Committee on
Risk Preparedness (ICOMOS)

Renata Picone, University of Naples “Federico II”,
Italy

Maria Rita Pinto, University of Naples “Federico
II”, Italy

Mario Pisani, University of Campania “Luigi
Vanvitelli”, Italy

Piergiuseppe Pontrandolfi, University of
Basilicata, Italy

Giancarlo Priori, University of Naples "Federico
II", Italy

Federica Ribera, University of Salerno, Italy

Maria Giovanna Riitano, University of Salerno,
Italy

Gianvittorio Rizzano, University of Salerno, Italy

Michelangelo Russo, University of Naples

“Federico II”, Italy

Enrico Sicignano, University of Salerno, Italy

Simona Talenti, University of Salerno, Italy

Roberto Vanacore, University of Salerno, Italy

Giacomo Viccione, University of Salerno, Italy

CONFERENCE ORGANIZING COMMITTEE

Pierfrancesco Fiore, University of Salerno, Italy
(Coordinator)

Giuseppe Donnarumma, University of Salerno,
Italy

Emanuela D’Andria, University of Salerno, Italy

Vincenzo Naddeo, University of Salerno, Italy

Giacomo Di Ruocco, University of Salerno, Italy

Antonella Trotta, University of Salerno, Italy

CONFERENCE SUPPORT STAFF

Carmelo Falce, Anna Landi, Francesca Vitacca,
Cristina Abate, Alfredo De Maio, Antonio Lamberti,
Chiara Scafuri, Mariangela Viceconte, Carla Di
Agresti, Ivan Scarfato, Carmen Caliano, Oriana
Capuano, Maddalena Palumbo, Annarita Teodosio,
Rossella Del Regno.

Indice

Index

Presentazione , di Pierfrancesco Fiore	pag.	17
Presentation , by Pierfrancesco Fiore	»	20
Prefazione , di Enrico Sicignano	»	23
Foreword , by Enrico Sicignano	»	25
Postfazione , di Riccardo Gulli	»	27
Afterword , by Riccardo Gulli	»	28
Topic 1		
Le cause e le conseguenze dello spopolamento The causes and consequences of depopulation		
Rischio sismico ed idrogeologico come ulteriori cause dello spopolamento del Subappennino Dauno, area interna della Puglia , di <i>Gabriele Ajò</i>	»	31
Terremoti, abbandono, rigenerazione nelle aree interne italiane. Il caso di Aquilonia nell'Appennino Campano , di <i>Raffaele Amore, Katia Fabbri</i>	»	41
Architettura e progetto per la ricostruzione delle aree interne delle piccole regioni. Una strategia di sviluppo , di <i>Chiara Barbieri, Valentino Canturi, Felicità Ciani, Vincenzo Cogliano, Angela Colucci, Giuseppina Cusano, Bianca Del Visco, Eugenio Ienco, Nicoletta Iuliano, Clelia Maisto, Livia Russo, Maria Scalisi, Onofrio Villani, Giovanni Zucchi</i>	»	53
Le cause dello spopolamento delle aree terremotate nelle Marche , di <i>Carlo Birrozzi, Annalisa Conforti, Caterina Cocchi</i>	»	63
I borghi abbandonati dell'Irpinia: un'eredità dimenticata , di <i>Michele Carluccio, Rossella Del Regno, Antonella Roselli</i>	»	73
Dinamiche di contrazione nelle città italiane di piccole dimensioni e il loro impatto sui paesaggi tradizionali. Il caso dell'Appennino parmense , di <i>Barbara Caselli</i>	»	81
Forgotten cities: analysis of the problems and challenges of small towns in Brazil , by <i>Ricardo Moretti, Eleusina Freitas, Emanuel Cavalcanti</i>	»	91
Il conflitto bellico e la perdita di identità nei centri delle diocesi abruzzesi , di <i>Michela Pirro</i>	»	101

Topic 2

La conoscenza dei luoghi per lo sviluppo del territorio | The knowledge of places for the development of the territory

Le colline argillose dell'Appennino centrale: un territorio fragile , di <i>Ottavia Aristone, Lucia Serafini</i>	pag.	113
XXth century rural villages in Italy, Portugal and Spain. Knowledge and valorisation , by <i>Tiziana Basiricò, Rui Braz Afonso</i>	»	123
Il cammino del Volto Santo: una strategia sostenibile di sviluppo territoriale , di <i>Stefano Bertocci, Silvia La Placa, Marco Ricciarini</i>	»	135
Paesaggio, insediamento e stile di vita , di <i>Barbara Bogoni, Rui Braz Afonso</i>	»	143
Centri minori: metodi per la conoscenza e la consapevole valorizzazione , di <i>Giulia Brunori, Michele Magazzù</i>	»	153
Il disegno dei borghi gemelli in abbandono tra spazio fisico e virtuale , di <i>Giovanni Caffio</i>	»	163
An unused type: the housing of Mezzadri in agriculture , by <i>Daniele Calisi</i>	»	173
The great story of a small village. The Ruviano case study , by <i>Francesca Castanò</i>	»	183
Una metodologia per la conoscenza dei piccoli centri storici: analisi del borgo di San Giovanni in Galdo in Molise per l'identificazione tecnologica delle epoche costruttive e il ripristino secondo criteri di sostenibilità ambientale , di <i>Agostino Catalano</i>	»	193
La conoscenza come risorsa. I centri minori dell'Adriatico centrale , di <i>Stefano Cecamore</i>	»	203
Le culture dell'abitare tradizionale per un riuso dei paesi della Calabria , di <i>Rosario Chimirri, Merel Meijer</i>	»	215
Spazio alla riflessione urbana. Vedute che trasformano la città di Calvillo, Aguascalientes, in un riferimento storico, turistico e culturale , di <i>Fabiola Colmenero Fonseca, María Iliana Briseño Ramírez</i>	»	225
Il sistema fortificato irpino: alle origini degli insediamenti abitativi medievali , di <i>Giovanni Coppola</i>	»	235
Valori del patrimonio culturale e sfide dei paesaggi di soglia storici in piccoli insediamenti della Sierra di Aracena. Il caso di Valdelarco , di <i>Ana Coronado Sánchez</i>	»	255
La vulnerabilità dei centri storici minori montani: il ruolo dell'evoluzione del comfort , di <i>Valerio Da Canal</i>	»	265
Analisi e riflessioni sui centri minori in Irpinia: il caso studio di Pietrastornina , di <i>Giuseppe De Pascale, Pierfrancesco Fiore</i>	»	273
Semplice lineare complesso: il disegno degli elementi dell'architettura minore di montagna , di <i>Andrea Donelli</i>	»	285

Symbiosis between architecture and nature. Traditional industrial architecture in small municipalities: hydraulic mills of the “Valle del Esgueva”, by <i>Arancha Espinosa, M. Rosario del Caz Enjuto</i>	pag.	295
Verso la valorizzazione e la conservazione del Castello di Sant’Angelo nel territorio dell’Aquila fino al 1927, di <i>Flavia Festuccia</i>	»	305
La conoscenza del patrimonio culturale attraverso l’uso della tecnologia: obiettivi e metodologie, di <i>Chiara Frigieri, Pietro Gasparri</i>	»	317
La conoscenza multidisciplinare e multiscale per la rigenerazione dei centri storici minori, di <i>Maria Paola Gatti, Giorgio Cacciaguerra</i>	»	327
Strumenti per la tutela del patrimonio rurale di malghe e cascine della Valle Trompia (Brescia, Italia), di <i>Andrea Ghirardi, Barbara Badiani, Barbara Scala, Cristina Boniotti</i>	»	335
Patrimonio – storia – recupero e valorizzazione: l’Abazia di Santa Olearia come caso studio, di <i>Chiara Lambert, Marielva Torino, Giovanni Ercolino, Vincenzo Gheroldi, Sara Marazzani, Felice Perciante</i>	»	345
Strategia per la rigenerazione dei piccoli centri urbani: proposta per il borgo di Mondonico, di <i>Laura Elisabetta Malighetti, Angela Colucci</i>	»	363
Borghi rurali di Sicilia: architettura fra tradizione e razionalismo, di <i>Luigi Savio Margagliotta</i>	»	373
Il patrimonio culturale dei centri storici minori. Le castella della Valleriana, di <i>Alessandro Merlo, Gaia Lavoratti</i>	»	383
Rappresentare lo spazio urbano per valorizzare i centri minori della Costiera Amalfitana, di <i>Barbara Messina, Stefano Chiarenza</i>	»	393
Conoscere per conservare: l’ipogeo di Palazzo Perrotta a Succivo, di <i>Luigi Mollo, Rosa Agliata, Marco Vigliotti, Raffaella Lione, Fabio Minutoli, Luis Palmero Iglesias</i>	»	403
Nuovi “fenomeni costruttivi” per i borghi rurali del Mezzogiorno italiano: il caso del Borgo Pianelle (Matera), di <i>Antonello Pagliuca, Donato Gallo, Pier Pasquale Trausi</i>	»	413
Un archivio virtuale per comprendere e comunicare la complessità dei luoghi, di <i>Ivana Passamani, Stefano Fasolini, Nicola Ghidinelli, Andrea Pasini</i>	»	423
Il patrimonio fortificato dell’Irpinia: un modello per lo sviluppo culturale e turistico del territorio, di <i>Flavio Petroccione</i>	»	433
Identità locale e sviluppo locale: metodi di conoscenza nei luoghi danneggiati dal sisma, di <i>Enrica Petrucci</i>	»	441
Laboratori di “Collaborative Knowledge”: sperimentazioni itineranti per il recupero e la manutenzione dell’ambiente costruito, di <i>Maria Rita Pinto, Daniela Bosia, Serena Viola, Stefania De Medici, Katia Fabbricatti, Lorenzo Savio</i>	»	451
Specificità delle aree storiche nella definizione della pianificazione urbana. Il caso studio di Forenza (PZ), di <i>Piergiuseppe Pontrandolfi, Antonello Azzato</i>	»	459

The “rural houses” in Torviscosa (Udine, Italy): from construction to abandonment, by <i>Maria Vittoria Santi, Anna Frangipane, Giovanna Saveria Laiola</i>	pag. 469
La tutela delle evidenze monumentali nella redazione dei piani urbanistici comunali per le piccole città: il caso di Pietrelcina (BN), di <i>Salvatore Scognamillo, Claudio Scognamillo</i>	» 479
Il borgo medievale di “Castello” a Gragnano (Napoli; Italia): una storia fuori dal tempo, di <i>Claudia Sicignano</i>	» 487
Le tenute della Valdichiana tra oblio e abbandono, di <i>Simona Talenti, Annarita Teodosio</i>	» 495
Between tradition and history: the valorisation of Picciano, a small town in the province of Pescara, by <i>Pasquale Tunzi</i>	» 503
Architettura vernacolare e culture sismiche locali in Toscana, di <i>Denise Ulivieri, Stefania Landi</i>	» 513
La ricostruzione postbellica di Cassino: dalla pianificazione urbanistica alla definizione di opere singolari, di <i>Marcello Zordan, Franco Fragnoli</i>	» 523

Topic 3

Strategie, proposte metodologiche e progetti | Strategies, methodological proposals and designs

Monterusciello Agro-City Landscape Project: strategie per una nuova relazione tra il costruito e l’ambiente, di <i>Paolo Alfano, Alessandra Como, Albina Cuomo, Domenico Guida, Luisa Smeragliuolo Perrotta, Lucia Terralavoro, Carlo Vece</i>	» 535
Anatomia delle rovine. Riscritture nella Valle di Belice, di <i>Manuela Antoniciello</i>	» 547
A Context Aware Approach to enhance urban areas, by <i>Felice Argenio, Francesco Colace, Fabio Clarizia, Marco Lombardi, Angelo Lorusso, Francesco Pascale, Domenico Santaniello</i>	» 559
Dalla conoscenza all’azione: metodo e modello per la rivitalizzazione di centri urbani minori, di <i>Barbara Barboni, Elisa Roncaccia</i>	» 571
Il sistema dei borghi Irpini come nodi identitari nei corridoi ecologici fluviali, di <i>Luca Battista, Emanuela D’Andria</i>	» 579
Challenges of the planning of small towns in relation to wind power farms. Study in Macau. RN. Brazil, by <i>Dulce Bentes, Ricardo Moretti</i>	» 591
Accessibilità e valorizzazione degli antichi e piccoli centri in Abruzzo, di <i>Mariangela Bitondi</i>	» 597
Universality in the analysis of urban systems, from problem to resource. Impairments and parities, by <i>Rui Braz Afonso, Jaime Magalhães Júnior</i>	» 605
A methodological instrument for urban design in small towns. An experience for the valorization of Belmonte, Portugal, by <i>Rui Braz Afonso, Rafael Sousa Santos</i>	» 611

Migrant dispersal as a strategy to tackle depopulation: a critical examination , by <i>Philip Brown</i>	pag. 621
The Value of small Towns to the Economy and the cultural heritage of Europe , by <i>Valerie Carter</i>	» 629
Rasiglia: la valorizzazione di un piccolo borgo protoindustriale , di <i>M. Elena Castore</i>	» 639
“Urbino per Bene”: un progetto partecipato e sostenibile per la salvaguardia e conservazione del centro storico , di <i>Alessandra Cattaneo, Laura Baratin</i>	» 649
I centri minori della Lunigiana tra conoscenza e rigenerazione , di <i>Eleonora Chiofalo, Enrico Bascherini, Olimpia Niglio</i>	» 659
Sviluppo del paesaggio nel Parco Nazionale del Cilento: i centri minori dell’area del Monte Stella tra economia rurale e turismo , di <i>Maria Grazia Cianci, Francesca Paola Mondelli</i>	» 669
Rilievo e valorizzazione dei centri storici: gamification e Structure From Motion , di <i>Michela Cigola, Teresa Della Corte, Francesco Fontanella, Arturo Gallozzi, Silvia Gargaro, Mario Molinara, Ramona Quattrini, Luca J. Senatore, Rodolfo Maria Strollo</i>	» 679
The innovative regeneration project of the “Golfo dell’Isola” in Liguria , by <i>Enrico Dassori, Renata Morbiducci, Clara Vite</i>	» 687
Functional adaptation and structural improvement of Palazzo Dell’Erario in the rehabilitation completion of the old town of Gesualdo (Avellino, Campania, Italy) , by <i>Fabio De Guglielmo</i>	» 697
Developing friendly environments with aging people to offset depopulation in rural areas , by <i>M. Rosario del Caz Enjuto</i>	» 707
Il design urbano per i centri minori. Il caso studio di Cassano Irpino , di <i>Felice De Silva</i>	» 717
Dalla Calabria all’UNICEF , di <i>Anna Di Giusto</i>	» 727
Aree interne smart e strategie di sviluppo territoriale , di <i>Donato Di Ludovico, Luana Di Lodovico, Federico Eugeni</i>	» 737
Itinerari della Magna Graecia. La “Passeggiata di Parmenide” attraverso la “Via del Sale”: dalla polis di Elea al Monte Sacro “Gelbison” , di <i>Giacomo Di Ruocco, Pierfrancesco Fiore, Emanuela D’Andria, Roberta Melella</i>	» 749
Le greenways come opportunità per il turismo a bassa emissione di carbonio: la Via Silente nel Parco Nazionale del Cilento, il Vallo di Diano e i Monti Alburni , di <i>Giacomo Di Ruocco, Catello Grimaldi, Irina Di Ruocco, Mario Passannanti</i>	» 761
Un approccio integrato per la valutazione degli interventi sugli edifici scolastici nel consorzio tra centri minori , di <i>Giuseppe Donnarumma, Pierfrancesco Fiore, Carmelo Falce</i>	» 771
La rigenerazione dei centri storici dell’entroterra. Strategie per la Valle dell’Irno , di <i>Isidoro Fasolino, Pierfrancesco Fiore, Maddalena Palumbo, Francesca Coppola</i>	» 779

La rivitalizzazione dei centri urbani nelle aree interne attraverso le infrastrutture a mobilità lenta , di <i>Isidoro Fasolino, Francesca Coppola, Michele Grimaldi</i>	pag.	789
Analisi e proposte per il recupero e la valorizzazione di centri storici minori abbandonati. Il caso studio di Craco (Basilicata, Italia meridionale) , di <i>Settimio Ferlisi, Pierfrancesco Fiore, Mariangela Viceconte</i>	»	797
Centri minori italiani: punti di forza e debolezza delle strategie in corso per rivitalizzare un fragile patrimonio , di <i>Adriana Galderisi, Giada Limongi</i>	»	807
Risk and sustainability in minor historical centers and small towns through the integrated religious tourist routes in the Campania region. Sacred places experience marketing , by <i>Lorenzo Gargano</i>	»	817
Sewing a small town: una scuola estiva di architettura per nuove strategie di riuso e valorizzazione , di <i>Cinzia Gavello</i>	»	827
La pianificazione urbanistica nelle aree interne: alcuni casi studio in regione Campania , di <i>Roberto Gerundo, Alessandra Marra</i>	»	837
Multiscale analysis of minor historical centres and planning of urban regeneration interventions through the integration of Heritage BIM and GIS tools and platforms , by <i>Elena Gigliarelli, Raffaele Pontrandolfi, Filippo Calcerano</i>	»	847
Paesi, ruralità, natura: una strategia per la rivitalizzazione dell'area interna del Matese , di <i>Antonella Golino, Rossano Pazzagli</i>	»	859
Cave e borghi: strategie per il recupero , di <i>Catello Grimaldi, Carmelo Falce</i>	»	867
Uno spatial decision support system per la conoscenza e valorizzazione dell'itinerario religioso dei Padri Virginiani , di <i>Michele Grimaldi, Pierfrancesco Fiore, Emanuela D'Andria, Anna Landi</i>	»	879
Il riuso della vecchia filanda per uno spazio-biblioteca , di <i>Valentina Guagliardi</i>	»	887
Rete di centri minori. Temi e progetti nel territorio di Tindari , di <i>Renzo Lecardane, Paola La Scala</i>	»	897
Una rete di borghi lungo la Via Francigena del Sud per la valorizzazione del territorio: il caso di Riardo nell'Alto Casertano , di <i>Enrica Leccisi, Laura Ponzo</i>	»	909
Strategie per la valorizzazione delle città-paese nelle aree interne della Sicilia , di <i>Antonino Margagliotta</i>	»	919
Strategie di rigenerazione dell'area interna del Vallo di Diano: il caso studio di S. Arsenio , di <i>Rossella Marmo, Adriana Luciano, Francesco Polverino</i>	»	929
Infrastrutture e processo per i centri minori , di <i>Calogero Marzullo</i>	»	939
Abitare sopra: il valore del suolo nel territorio del Vallo di Diano , di <i>Giuseppe Mastrangelo, Niccolò Suraci</i>	»	947

Cantieri Scuola in contesti rurali come strumento di attivazione di comunità , di <i>Gianfranca Mastroianni, Marina Fumo, Gabriella Saudella, Amelia Maris</i>	pag.	957
“Eterna rinascita”. Il difficile sviluppo dell’identità urbana tra distruzione, ricostruzione e nuovi schemi formali. Il caso di Argenta (Ferrara, Italia) , di <i>Andreina Milan, Enrico Pietrogrande</i>	»	965
Against urban dislocation: towards a Community Shared Culture and a hyper-connected territory , by <i>Mickeal Milocco Borlini</i>	»	975
Generative Programs for urban regeneration in historical settlements: lessons from the traditional building system in Calabria, Italy , by <i>Guglielmo Minervino</i>	»	985
The ancient town of Prusac – by valorisation towards sustainability , by <i>Adnan Miralem</i>	»	997
Dai luoghi abbandonati agli insediamenti sostenibili: riutilizzo di edifici e materiali esistenti con il coinvolgimento degli abitanti di un piccolo borgo in Sardegna , di <i>Antonello Monsù Scolaro, Manuela Demurtas</i>	»	1005
Arte pubblica nei centri minori , di <i>Maurizio Pagotto</i>	»	1015
El Palmar: la trasformazione di un vecchio villaggio di pescatori in una rinomata località turistica gastronomica sulla costa di Valencia (Spagna) , di <i>Luis Manuel Palmero Iglesias, Graziella Bernardo</i>	»	1025
Il paesaggio come tema didattico-esperienziale per ri-abitare i piccoli centri del parco nazionale del Cilento. Una proposta per Sant’Arsenio , di <i>Pasquale Persico, Roberto Vanacore</i>	»	1033
Borghi storici in Campania, tra abbandono, restauro e opportunità di risignificazione , di <i>Renata Picone</i>	»	1039
Tornare alle piccole città: il futuro è una terra smart , di <i>Pier Paolo Piscopo</i>	»	1049
Centri storici accoglienti. Strumenti e strategie per un possibile ritorno , di <i>Sonia Pistidda</i>	»	1053
Accoglienza dei migranti, sviluppo e rigenerazione dei centri minori. Proposte per l’area interna del Mercure-Alto Sinni-Val Sarmiento nella regione Basilicata , di <i>Piergiuseppe Pontrandolfi, Angela Anna Petrigliano</i>	»	1063
Patrimoni nascosti: nuove tecnologie per la narrazione di luoghi difficili da raggiungere , di <i>Maria Elisabetta Ruggiero, Ruggero Torti</i>	»	1075
Bamboo as reinforcement for structural elements: a 35-year-old case study , by <i>Andrés Salas Montoya, Jorge Andres Robledo Posada, Fernando Torres Corrales</i>	»	1085
An Innovative Teaching Module Inside VVITA Project – Sustainable And Inclusive Development Of Strategies To Vitalize Villages Through Innovative Architecture Technologies , by <i>Vincenzo Sapienza, Chiara Bertolin, Ivo Caliò, Simona Calvagna, Luca Finocchiaro, Antonio Gagliano, Mihaela Hărmănescu, Elena Cristina Mândrescu, Giuseppe Margani, Marina Mihăilă, Adrian Moleavin, Andra Panait, Gianluca Rodonò, Markus Schwai, Marius Voica</i>	»	1095
Tecniche di costruzione a secco per il riuso sostenibile , di <i>Lorenzo Secchiari</i>	»	1105

Itinerari pluritematici: dai siti archeologici di Pompei ed Ercolano ai presidi protoindustriali del Ducato Amalfitano , di <i>Enrico Sicignano, Giacomo Di Ruocco, Irina Di Ruocco</i>	pag.	1117
Tentativi di ripopolamento e conservazione del patrimonio costruito. Lettura critica di alcune esperienze , di <i>Benedetta Silva</i>	»	1125
Il secondo rinascimento di Urbino. De Carlo e un modello organico per il recupero dei centri storici , di <i>Francesco Tosetto, Marco De Nobili</i>	»	1135
La sfida delle aree interne e il ruolo dell'architettura , di <i>Benedetta Verderosa</i>	»	1145
Conceptual proposals for the development of Cinque Terre National Park as a result of interactive learning , by <i>Nadia Yeksarova, Vladimir Yeksarov, Anatoly Yeksarev</i>	»	1153
Topic 4 Recupero e riuso sostenibili del patrimonio edilizio esistente Sustainable recovery and reuse of built heritage		
Heritage preservation: challenges and perspective , by <i>Alessandro Baratta, Ileana Corbi, Ottavia Corbi, Livia De Andreis, Luciano Marchetti, Domenico Greco, Luigi Petti</i>	»	1161
Recovering of abandoned towns. A sustainable strategy for construction and demolition waste management , by <i>Begoña Blandón, Reyes Rodriguez</i>	»	1167
“Radici di Pietra”. Architettura e tradizione in una valle del nord-est , di <i>Angelo Bertolazzi, Francesco Chinellato, Giorgio Croatto, Livio Petriccione, Giovanni Santi, Umberto Turrini</i>	»	1177
Restauro di un antico mulino in Nocera Umbra , di <i>Francesco Broglia</i>	»	1187
Riabitare il patrimonio edilizio dei centri storici come strategia di retrofit energetico – un caso studio , di <i>Elena Cantatore, Fabio Fatiguso</i>	»	1193
Da relitto urbano a risorsa sociale. Restauro sostenibile del patrimonio costruito a Navelli (AQ) , di <i>Eva Coïsson, Barbara Gherri, Angela Desideri</i>	»	1203
Venezia, piccola città murata, distrutta e ricostruita , di <i>Aldo de Marco</i>	»	1213
The recovery of heritage as a contribution to contemporary culture , by <i>Ubaldo García Torrente, Marisol García Torrente</i>	»	1219
Rischi e benefici dell'isolamento interno come misura per il rinnovamento energetico degli edifici storici , di <i>Andrea Gianangeli, Gianluca Maracchini, Elisa Di Giuseppe, Marco D'Orazio</i>	»	1229
Architettura rurale dei borghi, soluzioni per la valorizzazione e il recupero funzionale. Borgo Taccone , di <i>Antonella Guida, Vito Domenico Porcari, Giulio Pacente</i>	»	1239
Guidelines for the environmental sustainability and the energy efficiency of Arquata del Tronto , by <i>Giuseppe Losco, Andrea Pierleoni, Elisa Roncaccia</i>	»	1249
From paleolithic to anthropocene. A new life for Montepoggiolo , by <i>Alessandro Marata</i>	»	1259

Skilled instruments for the reconstruction of the rural landscape after the 2012 Emilia-Romagna earthquake , by <i>Manlio Montuori</i>	pag. 1267
Compatibilità e sostenibilità degli interventi di retrofit energetico su edifici tutelati , di <i>Maurizio Nicoletta, Claudio Scognamillo, Federica Vitale</i>	» 1277
Studio del restauro di Palazzo Pontillo, mezzo per rivalorizzare Chianalea, “La piccola Venezia del Sud” , di <i>Silvia Pontillo, Francisco Gonzalez Yunta, Esther Moreno Fernandez, Alberto Sepulcre Aguilar</i>	» 1287
Riuso tecnologico e urbano di Zungoli , di <i>Camilla Sansone</i>	» 1299
Il progetto di architettura tra riuso e rinnovo urbano nelle città del Mediterraneo , di <i>Adriana Sarro</i>	» 1309
Ristrutturazione e riuso di una masseria a Ragusa, Italia , di <i>Gaetano Sciuto, Stefano Cascone</i>	» 1317
Abandonment places. The resilience of small towns in Irpinia , by <i>Clara Verazzo, Giulia Molinario</i>	» 1327
Sulla strada degli Jazzi. Riuso e valorizzazione di un’architettura Cilentana , di <i>Luigi Veronese, Mariarosaria Villani, Ersilia Fiore</i>	» 1337
Hydropower generation from drainpipes. An analysis for small buildings , by <i>Giacomo Viccione, Federica Pasquarelli, Walter Zamboni, Raffaele Raimo</i>	» 1345

Topic 5

Questioni estimative e valutative | Appraisal and economic evaluation issues

Rivitalizzazione delle aree interne e marginali: un approccio di valutazione multidimensionale di supporto per l’elaborazione di strategie di sviluppo , di <i>Lucia Della Spina</i>	» 1355
Small towns in Irpinia: socio-economic dynamics and real estate market , by <i>Fabiana Forte, Luigi Maffei, Pierfrancesco De Paola</i>	» 1365
La riduzione della vulnerabilità sismica nei tessuti urbani storici. Un approccio valutativo-progettuale , di <i>Salvatore Giuffrida, Caterina Carocci, Chiara Circo, Margherita Giuffrè, Maria Rosa Trovato, Vittoria Ventura</i>	» 1375
Dinamiche di insediamento e patrimonio territoriale a rischio. Il caso della sottoregione di Albenga , di <i>Giampiero Lombardini</i>	1385
Centri minori e strategie di valorizzazione , di <i>Antonio Nesticò, Emanuela D’Andria, Pierfrancesco Fiore</i>	» 1397
Recupero e valorizzazione di centri storici minori. Un modello per la valutazione del rischio di investimento. Il caso studio di Aterrana , di <i>Antonio Nesticò, Maria Macchiaroli, Gabriella Maselli</i>	» 1405

- Multi-scalar analysis system for prioritising intervention of historical heritage: the case of Pahuatlán de Valle, Puebla, Mexico**, by *Jaime Antonio Parra Aldave, Ignacio Lombillo Vozmediano, Cecilia Ribalaygua Batalla* pag. 1415
- Multi-scale, multi-generational and inter-temporal strategic governance in national parks integrated management programs: The National Park of Cilento, Vallo di Diano and Alburni**, by *Pasquale Persico, Maria Cerreta* » 1425
- Residential tourism in small towns. An appraisal study about tourist dynamics**, by *Francesca Salvo, Tullio Romita, Manuela De Ruggiero, Daniela Tavano* » 1433
- Modello multi-attributo per la valutazione del riuso sostenibile di abitazioni tradizionali nelle Alpi Carniche**, di *Carlo Antonio Stival, Raul Berto, Paolo Rosato* » 1443

Laboratori di “Collaborative Knowledge”: sperimentazioni itineranti per il recupero e la manutenzione dell’ambiente costruito

Collaborative Knowledge Labs: itinerant experiments for rehabilitation and maintenance of the built environment

di Maria Rita Pinto, Daniela Bosia**, Serena Viola*, Stefania De Medici***, Katia Fabbricatti*, Lorenzo Savio***

Keywords: collaborative knowledge, urban landscape recovery and maintenance, heritage community, creative production

Topic: 2. La conoscenza dei luoghi per lo sviluppo del territorio |
The knowledge of places for the development of the territory.

Abstract

The architectural rehabilitation project is traditionally based on a wide involvement of experts in the information-decisional process. Recent studies report the uptake of collaborative knowledge-management tools, involving researchers, businesses, public authorities, non-profit associations and citizens. These tools are the result of a critical reframing of the territorial intervention strategies, in line with the new roles assigned to the local community, according to the objectives of resilience and sustainability. The paper discusses the experience of the Collaborative Knowledge Labs promoted by a research group involving three Italian universities, focusing on the “slow territories”. The Labs are intended as “itinerant” experiments, aimed at re-empowering people and stakeholders, by rebuilding collaboration among local communities and cooperation with public authorities. The goal is to define models for adaptive management of urban areas, according to co-design and co-creation strategies.

1. Il progetto di recupero e manutenzione dell’ambiente costruito: scenari attuali

Il recupero e la manutenzione, intesi come cultura e pratica della conservazione e della cura da diffondere sul territorio, richiedono oggi strategie in grado di migliorare le capacità di gestione delle risorse, supportando i soggetti coinvolti nei processi ad essi collegati (Pinto e Talamo, 2016).

Le specifiche scelte di intervento per il recupero e la manutenzione dell’ambiente costruito generano frequentemente conflitti in ambito locale. Questa condizione è dovuta, principalmente, alla rara coincidenza delle istanze dei diversi gruppi sociali coinvolti, al contrasto tra priorità di impegno della Pubblica Amministrazione rispetto agli interessi del sistema produttivo e alla non coincidenza con le esigenze delle popolazioni insediate (Aas, Ladkin e Fletcher, 2005). Il ruolo della Pubblica Amministrazione deve essere improntato alla definizione di obiettivi di sviluppo che siano coerenti con gli indirizzi nazionali e comunitari e, allo stesso tempo, con i sistemi di risorse e vincoli alla trasformazione riscontrabili nei territori.

La pianificazione delle azioni locali e l’attivazione di strumenti di facilitazione ed incentivo per gli interventi di recupero e gestione del patrimonio costruito può essere efficacemente condotta, infatti, solo a partire dall’individuazione di obiettivi prioritari condivisi. Ciò indirizza verso una riformulazione critica degli strumenti del recupero e della manutenzione, in linea con i nuovi ruoli delle comunità nella transizione verso obiettivi di resilienza e sostenibilità. La sensibilizzazione e la partecipazione attiva dei soggetti che operano nel territorio richiede il loro coinvolgimento in tutte le fasi del processo decisionale, superando dinamiche di tipo top-down o bottom-up. Si trasforma, dunque, il ruolo della Pubblica Amministrazione, rendendola mediatrice di istanze

* University of Naples “Federico II”, Italy, pinto@unina.it, serena.viola@unina.it, katia.fabbricatti@unina.it

** Polytechnic University of Turin, Italy, daniela.bosia@polito.it, lorenzo.savio@polito.it

*** University of Catania, Italy, sdemedi@unict.it

parziali per individuare obiettivi, valori e strategie condivise. In questo processo, le Università e gli enti di ricerca sono chiamati a costruire reti di conoscenza degli scenari locali, capaci di restituire la complessità e i valori complessi dei territori e di analizzare le dinamiche di trasformazione in atto (Viola, 2013). Tale base conoscitiva è indispensabile per sanare i conflitti locali e per definire politiche di recupero e gestione delle risorse più efficaci e comprensibili per i soggetti coinvolti.

La rete di ricerca costituita dall'Università di Napoli "Federico II", dal Politecnico di Torino e dall'Università di Catania sui temi del Recupero e della Manutenzione si avvale di una serie articolata di competenze interdisciplinari, maturate nel tempo. Le attività di ricerca hanno condotto a definire metodologie e strumenti per prefigurare e verificare la qualità dei sistemi edilizi, urbani ed ambientali, riducendo e controllando l'evoluzione dei processi entropici. Nella mitigazione della vulnerabilità dei sistemi insediativi può essere rintracciata la specificità del gruppo di ricerca, rete aperta a contributi internazionali e tesa all'attivazione di nuove dinamiche che investono le componenti fisiche, economiche e sociali dei sistemi insediativi, secondo criteri di sostenibilità.

Le attività di ricerca hanno contribuito a fornire risposte efficaci per il governo dell'esistente, disegnando nuovi destini per paesaggi spesso devastati da trasformazioni incontrollate o, viceversa, in stato di abbandono, facendo riemergere i loro caratteri perduti ed introducendo nuove qualità. Ciò contribuisce a ricostruire il legame tra persone, territorio e manufatti, promuovendo comunità e condivisione delle scelte di permanenza e mutamento. Un territorio di qualità è fattore attrattivo e rappresenta un vantaggio competitivo, un bene comune da valorizzare e gestire adeguatamente (Magnaghi, 2012).

2. I Laboratori di Collaborative Knowledge per i "territori lenti"

Il contributo presenta l'esperienza dei Laboratori di "Collaborative Knowledge" attivati in ambiti definiti "territori lenti" [Nocifora, De Salvo e Calzati, 2011]. Si tratta di contesti territoriali minori, prevalentemente a carattere rurale, dove le azioni di sviluppo locale sono basate su metodologie attente all'ambiente e al paesaggio e sulla valorizzazione dell'identità locale, delle tradizioni culturali ed eno-gastronomiche.

Riprendendo gli assunti della Convenzione Faro (Council of Europe, 2005), il gruppo di ricerca riconosce la responsabilità individuale e collettiva nei confronti dell'ambiente costruito, inteso quale "insieme di risorse ereditate dal passato che le popolazioni identificano, indipendentemente da chi ne detenga la proprietà, come riflesso ed espressione dei loro valori, credenze, conoscenze e tradizioni, in continua evoluzione" (art. 2). Al fine di promuovere una partecipazione democratica dei cittadini "al processo di identificazione, studio, interpretazione, protezione, conservazione e presentazione" (art. 5) dei sistemi insediativi, è stata avviata la sperimentazione di Laboratori di "Collaborative Knowledge". Questi si fondano su un approccio di progressivo coinvolgimento degli stakeholders, mirato a ricomporre i saperi della tradizione locale per produrre consapevolezza, rafforzare il senso di comunità e aprire alla concertazione di scenari di progetto e di gestione condivisi e comunitari.

I Laboratori sono organizzati come sperimentazioni "itineranti", coinvolgono comunità di luoghi diversi per testarne sia la permanenza, sia le condizioni di replicabilità e trasferibilità alla comunità scientifica. Alla base di tali esperienze, vi è l'assunto che la riattivazione di sinergie perdute tra ambiente costruito e comunità sia la chiave per la mitigazione dei processi di transizione verso obiettivi di resilienza e sostenibilità (Sustainable Development Goals, n. 11, UN 2015).

3. Casi studio

Il presente contributo descrive, tra le esperienze di Laboratori di "Collaborative Knowledge" promosse con il coinvolgimento della rete di ricerca delle Università di Napoli, Torino e Catania, il Living Lab presso il Comune di Sassano, un paesaggio di eccellenza nel Parco del Cilento e Vallo di Diano, alcune esperienze piemontesi riferite a contesti a carattere prettamente rurale, dove il nuovo sviluppo locale è basato sull'attenzione all'ambiente, al paesaggio e alla valorizzazione delle sue risorse, e le attività svolte nell'ambito di un Protocollo d'intesa tra Università e Comune di Gagliano Castelferrato, in provincia di Enna.

Sassano rappresenta un caso pilota per lo studio dei processi di erosione della cultura materiale verificatisi nei piccoli centri abitati delle aree protette italiane (Figg. 1-2).



Fig. 1 – Comune di Sassano: il paesaggio storico urbano



Fig. 2 – Comune di Sassano: esiti delle transizioni sull'ambiente costruito

I comuni con meno di 5000 abitanti rappresentano un tema strategico sul territorio nazionale. Essi costituiscono il 70% dei comuni italiani e gestiscono il 65% delle aree protette¹.

Il Parco del Cilento e del Vallo di Diano, patrimonio culturale inserito nella World Heritage List dell'Unesco e nella rete delle riserve della Biosfera, presenta un'eccezionale densità ed eterogeneità di piccoli centri urbani, nelle aree interne e sulla costa, lungo le dorsali calcaree, gli apparati collinari e montani. In tempi recenti, l'effetto congiunto di cambiamenti tecnologici, economici e socioculturali determina l'alterazione dell'ambiente costruito. Due fenomeni di segno opposto compromettono l'equilibrio di queste aree protette: l'abbandono di antichi centri abitati e la diffusione di residenze in aree a destinazione agricola. Nel complesso si assiste al progressivo degrado della biodiversità del Parco, allo snaturamento dei siti, alla frammentazione della cultura materiale.

La sperimentazione è stata avviata nell'ambito del progetto di ricerca interdisciplinare "Cilento Labscape. Un modello integrato per l'attivazione di un Living Lab nel Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano"², coinvolgendo per primo il Comune di Sassano nel 2016 e successivamente i comuni di San Cipriano Picentino e Palomonte all'interno del Parco del Cilento. Il progetto si sviluppa a partire da due azioni strategiche: di esplorazione, con l'attivazione di un osservatorio partecipato che coinvolge ricercatori e cittadini, per ripensare i processi di transizione; di sperimentazione, con l'attivazione di reti di cooperazione tra enti locali, progettisti, ricercatori e imprese per la condivisione delle priorità del recupero in risposta ai bisogni maturati dall'utenza.

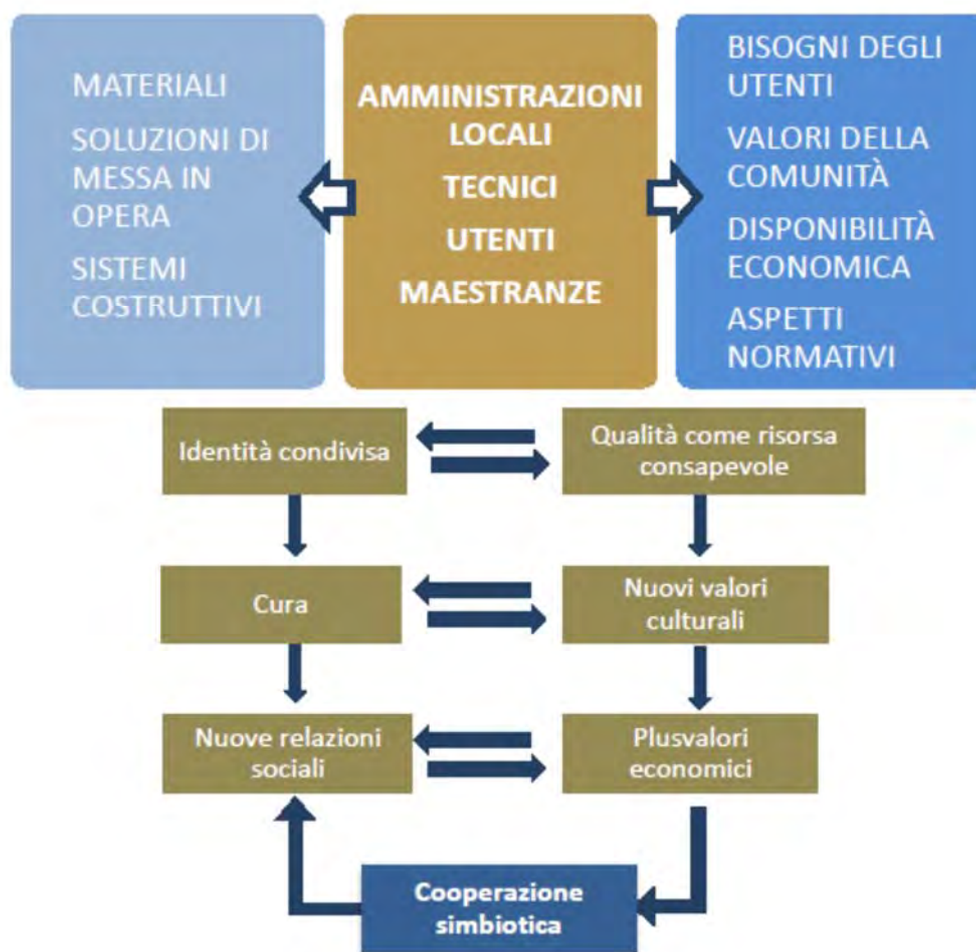


Fig. 3 - Layout del processo di "collaborative knowledge"

¹ Fonte: http://www.comunivero.it/index.cfm?Mappa_Piccoli_Comuni&maplist=picomxreg&menu=590&legend=250,70

² Finanziamento Faro, 2013 – 2015, Soggetti proponenti: Compagnia di San Paolo, Polo per le Scienze e le Tecnologie Università di Napoli Federico II.

Quattro gruppi di stakeholders, con ruoli specifici, danno luogo ad una comunità context-aware in grado di avviare processi di coinvolgimento, collaborazione e condivisione delle responsabilità:

- i cittadini, in qualità di depositari di valori culturali, sociali, economici del sistema insediativo;
- le piccole e medie imprese nel settore dell'edilizia, in qualità di intermediari dell'innovazione;
- gli enti pubblici e le amministrazioni locali, in qualità di garanti delle regole e delle procedure;
- i ricercatori, in qualità di produttori di conoscenza e innovazione.

Coinvolgendo i cittadini in forum e workshop, i ricercatori hanno avviato attività di esplorazione delle dinamiche di trasformazione dell'ambiente costruito e degli effetti sul paesaggio storico urbano. Una campagna di rilevamento dei livelli prestazionali garantiti dall'ambito urbano oggetto di studio supporta la ricerca progettuale, tesa alla distinzione tra segni in perenne mutamento, testimonianza delle dinamiche dell'abitare, e tracce permanenti, testimonianze del sistema di valori di cui l'insediamento è testimone. Gli attori del processo di sperimentazione declinano le priorità per il recupero del paesaggio nell'esplicitazione di un appropriato sistema urbano di vincoli, in relazione ai diversi tipi di valenze di cui esso è portatore, distinguendo tra dimensione costruttiva, storica, percettiva e culturale (De Medici, 2010).

In sinergia con Naturalmente Colore, spin off del Dipartimento di Farmacia dell'Università di Salerno e Italcementi Group, i ricercatori hanno lavorato alla prefigurazione di soluzioni tecniche per il recupero delle pavimentazioni stradali, che rispondessero alle priorità individuate, e le hanno trasferite ai cittadini quali potenziali risultati del processo di coinvolgimento e partecipazione.

Il Living Lab restituisce un ruolo di protagonista alle piccole e medie imprese nel processo progettuale, attraverso il trasferimento di una cultura tecnologica sedimentata nei luoghi a maestranze che ne hanno in parte perso la memoria, favorendo al contempo l'interazione con laboratori di ricerca e spin off. In questa dialettica, il "sapere esperto" si alimenta del "sapere comune", mettendo a fuoco progressivamente fattori di criticità e potenzialità inespresse ad oggi nel recupero. Condividere i saperi rigenera la creatività delle comunità e favorisce il coinvolgimento dei ricercatori attivi a Sassano in successive esperienze, tese a promuovere la diffusione di nuovi modelli imprenditoriali per il recupero dell'ambiente costruito (Pinto e Viola, 2016).

Al medesimo obiettivo di costituzione e miglioramento delle reti di conoscenza degli scenari locali, tende l'attività del Cluster in Piemonte, attraverso la collaborazione, ad esempio, con associazioni culturali, G.A.L. (Gruppi di Azione Locale) e l'ente regionale.

Tra le esperienze più significative di "collaborative knowledge" emergono i workshop internazionali di progettazione rivolti a studenti, come momenti "creativi", a stretto contatto con gli stakeholders, e occasioni di formazione e training per comprendere gli aspetti di complessità, i ruoli, le responsabilità che è necessario gestire per raggiungere obiettivi di resilienza e sostenibilità.

In tal senso un'esperienza significativa ha visto allievi delle lauree magistrali in architettura del Politecnico di Torino e dell'ENSAG - École Nationale Supérieure d'Architecture di Grenoble collaborare con l'associazione Pianpiccolo Selvatico in un progetto di valorizzazione e conoscenza del paesaggio rurale nell'Alta Langa, nel Comune di Levice. L'ambito di sperimentazione è uno dei cosiddetti "territori lenti", contesti prevalentemente a carattere rurale, dove le azioni di sviluppo locale devono basarsi sull'attenzione all'ambiente e alla valorizzazione del paesaggio e delle sue risorse.

L'associazione è basata nell'area denominata Pianpiccolo e ha, tra i suoi obiettivi, la rigenerazione del territorio attraverso la ricostruzione di una rete di collaborazioni culturali con la comunità locale. Essa è stata il punto di incontro tra studenti, amministrazione, cittadini e artisti chiamati dall'associazione stessa per progettare installazioni permanenti o temporanee finalizzate a migliorare la fruizione del paesaggio. Dopo aver approfondito con gli amministratori e i cittadini sia le problematiche relative alla fragilità del territorio (spopolamento, manutenzione delle infrastrutture, frammentazione delle attività economiche), sia le opportunità (impulso di un turismo "lento", non di massa, ma colto, finalizzato a esperienze legate alle tradizioni locali), gli studenti sono stati direttamente coinvolti nell'azione di valorizzazione attraverso l'arte promossa dall'associazione, partecipando alla costruzione di punti di stazionamento minimali (piattaforme, sedute) per la sosta e la fruizione del paesaggio. L'esperienza è stata formativa sia per gli studenti, che sono entrati a contatto con scenari reali e interventi pratici, sia per la comunità locale, che ha interagito con outsider "ignoranti" della realtà locale, ma dotati di un approccio culturale "colto", come gli artisti, gli esperti coinvolti e gli stessi studenti.

Sono esempi di "collaborative knowledge" anche le attività promosse dal G.A.L. Mongioie e da associazioni culturali operanti nel territorio del Monregalese e dell'Alta Langa. Il G.A.L., da più di dieci anni, punta a

promuovere attività di sviluppo locale a carattere turistico e produttivo con particolare attenzione agli aspetti ambientali e di consapevolezza dei valori del paesaggio (Fig. 4). Un risultato tangibile è la costituzione del distretto ambientale certificato EMAS³ più esteso d'Europa, coinvolgendo tutte le amministrazioni, i cittadini, le imprese e le associazioni dei piccoli centri - da qualche decina o centinaio di abitanti a qualche migliaio nei centri più importanti - che costituiscono il territorio. Le oltre quaranta amministrazioni hanno aderito, inoltre, al "patto dei Sindaci" e, recentemente, alla costituzione di un biodistretto.

In questi territori, al confine con la Francia e la Liguria, il ruolo delle numerose associazioni culturali locali conta straordinarie storie ed esperienze, che dimostrano come l'attaccamento alla propria terra e alle proprie radici possa costituire un motore eccezionale per orientare le scelte verso tipi di governance bottom-up, per ottenere risultati limitando i conflitti. La dimensione estremamente limitata delle comunità certamente favorisce questi fenomeni. Si possono citare due casi di interesse: quello delle associazioni di Igliaio, un Comune in Alta Langa che conta un'ottantina di abitanti, e quello della val Corsaglia. Il caso di Igliaio è emblematico di come il legame con il territorio favorisca la coesione intorno a progetti di sviluppo e di valorizzazione e l'innescarsi di economie locali con ricadute su tutta la comunità. I casi da citare sono davvero numerosi: dal workshop con studenti di architettura per la riqualificazione dell'unica piazza del paese, che ha visto coinvolta l'intera popolazione, sia nel progetto sia nel supporto dei partecipanti, all'attività dell'Associazione Langut che, attraverso la coltivazione responsabile di un antico grano - il grano Khorasan -, è riuscita a valorizzare il territorio sottraendo i terreni all'abbandono.

Il caso della val Corsaglia, invece, vede coinvolte, oltre ad associazioni culturali come l'Osservatorio locale per il paesaggio del Mongioie e l'associazione Blu genziana, alcune amministrazioni, con qualche conflittualità in più. Tuttavia, i progetti di valorizzazione delle borgate attraverso l'arte e la riattivazione di percorsi storici, nati a servizio degli scambi commerciali tra Liguria e Piemonte e utilizzati poi per l'invasione del territorio da parte delle truppe francesi ai tempi di Napoleone, proseguono seppur lentamente coinvolgendo sempre più anche piccole imprese locali, turisti e cittadini.

Le attività di ricerca condotte in Sicilia hanno analizzato le relazioni tra patrimonio culturale tangibile ed intangibile. Nelle aree interne dell'isola, l'inefficacia delle misure di tutela, di controllo e pianificazione delle trasformazioni e della loro coerenza con i principi di sviluppo sostenibile hanno condotto a progressivi squilibri degli insediamenti urbani, alimentando processi di migrazione della popolazione verso le aree costiere (De Medici e Senia, 2014). Le aree interne, caratterizzate da un sistema produttivo tradizionalmente vocato all'agricoltura, hanno subito un progressivo processo di abbandono che, se da una parte ha determinato le odierne condizioni di degrado diffuso del patrimonio costruito storico, ha anche limitato le trasformazioni dovute ad esigenze di adeguamento a nuove funzioni. Sono ancora presenti risorse paesaggistiche e architettoniche di pregio, testimonianza della produzione tradizionale e dell'organizzazione sociale delle popolazioni insediate. L'esperienza di "collaborative knowledge" condotta in alcuni comuni della Sicilia orientale ha assunto l'obiettivo di definire nuove strategie per incrementare la fruizione delle aree interne, salvaguardando e valorizzando le risorse locali, migliorando la qualità di vita delle popolazioni presenti ed intervenendo sulla capacità di attrazione di siti in via di abbandono.

Tra i comuni che hanno preso parte alla ricerca, è significativo il caso di Gagliano Castelferrato, piccola città del versante meridionale dei Nebrodi, in provincia di Enna, fondata nel X secolo a.C. (Fig. 5). La considerevole riduzione del numero di residenti verificatasi nell'ultimo secolo (secondo i dati ISTAT il comune registrava oltre 5.000 abitanti nel 1951, mentre nel 2017 questi risultano poco più di 3.500, su un territorio di 56,24 km²) ha orientato i ricercatori a definire un progetto di conoscenza finalizzato a delineare nuove strategie di valorizzazione e sviluppo. Gli abitanti sono stati coinvolti in un'indagine diretta alla comprensione dei caratteri identitari, progressivamente compromessi dalle alterazioni del patrimonio costruito e degli spazi pubblici urbani, lungo l'asse viario principale (via Roma) e nelle aree centrali, dall'avanzato stato di degrado dovuto all'abbandono, nelle aree meno accessibili del centro urbano. Il progetto di conoscenza ha affrontato quattro aree tematiche: la situazione abitativa, le relazioni con il territorio, il quartiere Matrice (nucleo più antico della città, oggi in gran parte dismesso) e le tradizioni locali.

³ EMAS, Eco-Management and Audit Scheme, è uno strumento proposto dalla Comunità Europea a cui possono aderire volontariamente le imprese e le organizzazioni, sia pubbliche che private, per valutare e migliorare la propria efficienza ambientale.



Fig. 4 – Alpeggio nell'area G.A.L. Mongioie, con locale per la conservazione dei latticini, detto “sella” o “truna”



Fig. 5 – Comune di Gagliano Castelferrato (EN): il paesaggio storico urbano

Accanto alle esigenze di tutela e recupero del patrimonio immobiliare, di attivazione di percorsi di integrazione sociale, di incremento di servizi e attività produttive nel territorio, di miglioramento delle condizioni di accessibilità di un tessuto storico fortemente condizionato dall'orografia del luogo, la ricerca ha evidenziato il ruolo del patrimonio culturale intangibile, risorsa-chiave per attivare nuove direttrici di sviluppo. Infatti, la tradizione di Gagliano Castelferrato è segnata da antiche manifestazioni popolari e feste religiose, che fondono simbologie cattoliche con culti greci o arabi e riti propiziatori legati alla produzione agricola. La ricchezza dei riti religiosi e delle feste esercita ancora oggi un forte potere di attrazione e, al tempo stesso, di coesione sociale: l'intera comunità locale è impegnata nella preparazione e nella gestione degli eventi, anche con attività capaci di produrre reddito (produzione e commercio di prodotti artigianali ed enogastronomici, trasporti, attività ricettive, ecc.). È questo, dunque, il punto di partenza per un processo di recupero urbano, la cui strategia si basa sul consolidamento delle relazioni tra risorse paesaggistiche, edilizie e cultura immateriale.

Conclusioni

Le potenzialità dei Laboratori di “Collaborative Knowledge” promossi nell'ambito delle ricerche condotte su una rete di territori “lenti” si individuano nella responsabilizzazione della popolazione e delle parti interessate a collaborare come comunità attiva sul territorio, anche sostenendo e interagendo con le pubbliche amministrazioni, adottando forme di gestione e governance adattativa dei sistemi insediativi, in una logica di co-pianificazione e co-creazione (Cerreta, Daldanise e Sposito 2018).

La densità di sinergie è la traccia più significativa che la mappatura delle esperienze condotte dai ricercatori dei tre atenei restituisce all'interno delle diverse realtà locali. Sperimentazioni alla scala edilizia, urbana o ambientale avviate, spesso in parallelo in diversi contesti, testimoniano l'impegno della ricerca nel supportare scelte di intervento maggiormente consapevoli da parte degli amministratori e degli imprenditori, sulla base dei valori del patrimonio da recuperare, della domanda insediativa e delle prospettive economiche che si generano.

La capacità di fare comunità, in un'accezione aperta e dinamica, può liberare le aree marginali da un immaginario connesso a processi di degrado e abbandono verso possibili scenari legati a creative occasioni di crescita (Salvatore e Chiodo, 2018).

Bibliografia

- Aas, C., Ladkin, A., Fletcher, J. [2005]. “Stakeholder collaboration and heritage management”, in *Annals of Tourism Research*, vol. 32, n.1, pp. 28-48.
- Cerreta, M., Daldanise, G., Sposito, S. [2018]. “Public spaces culture-led regeneration: monitoring complex values networks in action”, in *Urbani izziv*, vol. 29, pp. 9-28.
- Council of Europe [2005]. “Framework Convention on the Value of Cultural Heritage for Society”, in *Faro*, 27.X.2005.
- De Medici, S. [2010]. *Nuovi usi per la tutela e la valorizzazione del patrimonio costruito. La privatizzazione dei beni immobili pubblici*, Milano: FrancoAngeli.
- De Medici, S., Senia, C. [2014]. *Valorizzazione degli edifici dimenticati. Lo stabilimento enologico Rudini di Pachino. Enhancement of Abandoned Buildings. Rudini Winery in Pachino*, Milano: FrancoAngeli.
- Magnaghi, A. (a cura di) [2012]. *Il territorio bene comune*, Firenze: Firenze University Press.
- Nocifora, E., De Salvo, P., Calzati, V. [2011]. *Territori lenti e turismo di qualità: prospettive innovative per lo sviluppo di un turismo sostenibile*, Milano: FrancoAngeli.
- Pinto, M.R., Talamo, C. [2016]. “Recupero e Manutenzione: la ricerca incontra le esigenze dei territori”, in Lucarelli, M.T., Mussinelli, E., Trombetta, C. (a cura di), *Cluster in progress. La Tecnologia dell'architettura in rete per l'innovazione*, Santarcangelo di Romagna: Maggioli, pp.246-257.
- Pinto, M.R., Viola, S. [2016]. “Cultura materiale e impegno progettuale per il recupero: Living Lab nel Parco del Cilento”, in *Techne*, n. 12, pp. 223-229.
- Salvatore, R., Chiodo, E. [2018], *Non più e non ancora. Le aree fragili, tra conservazione ambientale, cambiamento sociale e sviluppo turistico*, Milano: FrancoAngeli.
- UN [2015], “Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development”, in *A/RES/70/1*.
- Viola, S. [2013], “La rete Recupero e Manutenzione: ricerche applicate di area tecnologica”, in *Techne*, n. 6, pp. 171-175.

Il volume raccoglie i contributi presentati alla Conferenza Internazionale dal titolo "I centri minori ... da problema a risorsa. Strategie sostenibili per la valorizzazione del patrimonio edilizio, paesaggistico e culturale nelle aree interne", svoltasi presso l'Università degli Studi di Salerno nei giorni 19 e 20 settembre 2019.

Docenti e ricercatori di università italiane ed estere hanno indagato sulle problematiche dello spopolamento e del declino delle piccole città e dei villaggi ed hanno evidenziato la necessità di una valorizzazione, nell'ottica di una nuova idea di conservazione e rigenerazione, che può produrre valore aggiunto, crescita e rinascita in contesti marginali, con il chiaro intento di svelare le potenzialità di luoghi marginali, di vedere cioè l'altra faccia della medaglia, quella delle opportunità e dell'esistenza di risorse inesplorate.

Dai risultati degli studi sviluppati si è compreso che è prefigurabile un'inversione di tendenza e che ci sono le condizioni per ipotizzare un ripopolamento delle aree interne.

Bisognerà fare i conti, tuttavia, con le dinamiche dell'economia globale, con le rivoluzioni tecnologiche, con l'uso delle macchine che tendono a sostituire l'uomo nel lavoro, con la digitalizzazione avanzata, nella consapevolezza che l'innovazione, come accaduto nel passato, certamente comporterà in futuro un'evoluzione dei nostri modelli di vita e un riposizionamento dell'uomo sul territorio.

The book collects the contributions presented at the International Conference entitled "Small Towns...from problem to resource. Sustainable strategies for the valorization of building, landscape and cultural heritage in inland areas" held at the University of Salerno on 19th and 20th September 2019.

Professors and researchers from Italian and foreign universities have investigated the depopulation problems and the decline of small towns and villages and, at the same time, they have highlighted the opportunity/need for valorization, with a view to a new conservation and regeneration idea, which can produce added value, growth and rebirth in marginal areas, with the clear objective of revealing the potential of marginal places, of seeing the other side of the coin, that one of opportunities and of the existence of unexplored resources.

From the results of the developed studies it was understood that a trend reversal is possible and that there are conditions to hypothesize a repopulation of the inland areas.

However, we will have to deal with the dynamics of the global economy, with technological revolutions, with the use of machines that will perhaps completely replace man in work, with advanced digitalization, in the awareness that innovation, as happened in the past, will certainly lead to an evolution of our life models and a repositioning of mankind within his environment in the future.

Pierfrancesco Fiore, laureato in Architettura con lode, Ph.D. e professore associato in Architettura tecnica presso l'Università degli Studi di Salerno.

Graduated in Architecture with honor, Ph.D. and Associate Professor in Architectural Engineering at the University of Salerno.

Emanuela D'Andria, laureata in Architettura e Ph.D. student presso l'Università degli Studi di Salerno.

Graduated in Architecture and Ph.D. student at the University of Salerno.