

Programmi Atelier

1. Bio-Logic City. Infrastrutture ecologiche e digitali (Aula del Consiglio DART)
Coordinatori: Massimo Angrilli con Aldo Casciana. Discussants: Paolo Fusero, Rosario Pavia
2. Accessibilità come cittadinanza (Aula 38)
Coordinatori: Roberto Bobbio con Fabrizio Esposito. Discussant: Giovanni Laino
3. Teorie e pratiche della pianificazione e conflitti (Aula 30)
Coordinatori: Daniela De Leo con Rubah Saleh, Discussant: Francesco Lo Piccolo
4. Rischio sismico e urbanistica della ricostruzione (Aula ex biblio. Dip.to di Tecnologia)
Coordinatori: Matteo di Venosa con Roberta Di Ceglie. Discussants: Carmen Andriani, Valter Fabietti
5. Pianificazione tra governo e mercato (Aula 32)
Coordinatori: Luca Gaeta con Paola Savoldi. Discussant: Ezio Micelli
6. Contenimento del consumo di suolo, approcci e forme di riuso dell'esistente (Aula 39)
Coordinatori: Elena Marchigiani con Sara Basso. Discussant: Patrizia Gabellini
7. Patrimonio e progetto di territorio (Aula 28a)
Coordinatori: Daniela Poli con Davide Fanfani. Discussant: Anna Marson
8. Paesaggio come sfondo del progetto urbanistico contemporaneo (Aula 25)
Coordinatori: Michelangelo Russo con Enrico Formato. Discussant: Carlo Gasparrini
9. La geografia dei rischi e gli effetti ambientali dei piani (Aula 35)
Coordinatori: Maurizio Tira con Michele Zazzi. Discussant: Corrado Diamantini



Atelier 1. Bio-logic city: infrastrutture ecologiche e digitali

Massimo Angrilli, Aldo Casciana - discussants: Paolo Fusero, Rosario Pavia

giovedì 10 maggio 2012 - venerdì 11 maggio 2012
Aula del Consiglio (DART)

Il tema

E' ipotizzabile che l'urbanistica delle reti della sostenibilità e delle reti digitali, in analogia con quanto stanno facendo la cibernetica e l'informatica con lo sviluppo dei bio-computers, giunga a determinare significativi cambiamenti nei modelli urbani del futuro? I paradigmi di città ecologica e città intelligente sono sempre più spesso alla base delle scelte di piani e progetti urbanistici, ed i valori ambientali e dell'informazione sono proposti come valori in grado di migliorare la qualità di vita e la capacità competitiva del territorio, scongiurando i rischi connessi alla crisi ecologica ed al divario digitale. L'Atelier, attraverso le ricerche e l'analisi dei casi studio, vuole indagare le modalità attraverso le quali può avvenire l'evoluzione verso la città ecologica ed intelligente, dotata di una nuova generazione di infrastrutture che ne migliorano le prestazioni ecologiche assicurando costantemente flussi di conoscenza e di comunicazione.

Le modalità di svolgimento dei lavori dell'Atelier

Visto l'alto numero di partecipanti (25 papers) i lavori dovranno seguire ferree regole di gestione. E' prevista una breve presentazione da parte di ogni autore della durata di 10 minuti, chi lo riterrà potrà utilizzare un power point (si consiglia di portare per sicurezza anche una versione in pdf), contenendo però il numero di diapositive al minimo necessario (non più di cinque), seguirà alla vostra presentazione una discussione orientata da Paolo Fusero e Rosario Pavia.

E' evidente che il poco tempo a disposizione non consentirà di svolgere una presentazione completa dei contenuti del paper (che comunque sono già stati inviati a tutti i partecipanti), vi consigliamo pertanto di concentrarvi sugli argomenti da voi ritenuti originali e innovativi, sottolineando come essi possano contribuire all'approfondimento delle tematiche individuate dal coordinamento di Atelier, anche in vista della restituzione in sessione plenaria da parte dei discussants.

Temi emergenti dai paper

I paper presentati affrontano da punti di vista diversi il tema generale dell'Atelier, rendendo difficile e probabilmente anche imprecisa l'individuazione di campi di riflessione comuni. Ciò nonostante, in via puramente strumentale, sono state proposte quattro famiglie di temi che raggruppano i paper arrivati, alcuni classificabili con certezza, altri solo attraverso una interpretazione soggettiva:

- 1_Nuovi paradigmi urbani.
- 2_Infrastrutture ecologiche e digitali nelle politiche e nei progetti urbani.
- 3_La costruzione della bio-logic city. Tra tecnologia e cultura.
- 4_Smart cities

L'articolazione in temi consente una suddivisione dei tempi di discussione in gruppi di papers, individuando degli spazi per la discussione.

CALENDARIO PRESENTAZIONI

1_“Nuovi paradigmi urbani”

Giovedì 10 maggio 14:30-16:30

Aula del Consiglio

- *Bio Logic City*, Fabrizio Paone, Università IUAV di Venezia
- *Far East: cyber, eco o bio-logic new cities?* Dunia Mittner, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile, Ambientale Università di Padova
- *La città come network adattivo ipercomplesso*. Antonio Caperna Laboratorio TIPUS, Università Roma Tre
- *Come reti neurali*. Emilia Manfredi, Università della Calabria, Dipartimento di Pianificazione Territoriale
- *La Città Idropoietica*. Cesare Corfone, Dipartimento di Architettura, Università G. d'Annunzio. Pescara

Discussione

2_“Infrastrutture ecologiche e digitali nelle politiche e nei progetti urbani”

Giovedì 10 maggio 16:30-18:15

Aula del Consiglio

- *Un approccio per la definizione di uno strumento di smart planning finalizzato all'integrazione dell'efficienza energetica nella trasformazione della città*, Stefano Pili, Stefania Sini, Emanuela Abis, Dipartimento Ingegneria civile, ambientale e architettura - Università di Cagliari
- *Le politiche per il governo delle acque meteoriche urbane nella legislazione dell'Unione europea e di alcuni paesi membri*. Cinzia Langella, Dipartimento di Progettazione Urbana e Urbanistica Università Federico II di Napoli
- *Spazi aperti urbani resilienti alle acque meteoriche in regime di cambiamenti climatici*. Francesco Domenico Moccia, Emanuela Coppola, Dipartimento di Progettazione Urbana e di Urbanistica Università Federico II di Napoli

- *Suono: materiale del progetto per nuove strategie urbane.* Ida Recchia, Dipartimento di Strutture Università della Calabria

- *Un progetto urbano nello Jiangning District, Nanjing, China.* Giovanni Marinelli, Monica Pantaloni, Dipartimento SIMAU, Università Politecnica delle Marche

- *Strategie innovative di rigenerazione degli spazi pubblici.* Fabio Bronzini, Dipartimento SIMAU, Giovanni Marinelli Dipartimento SIMAU, Università Politecnica delle Marche

Discussione

3_“La costruzione della bio-logic city. Tra tecnologia e cultura”

Venerdì 11 Maggio 09:00-11:00

Aula del Consiglio

- *Innovazione tecnologica e sostenibilità nel progetto dell'housing sociale intelligente,* Valeria Lingua Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del Territorio e Jacopo Favara Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design "Pierluigi Spadolini" - Università degli Studi di Firenze

- *Verso la CITTA' ad_ATTIVA. Rispondere ai cambiamenti climatici attraverso una nuova concezione del tempo nei processi e negli esiti progettuali*.* Michele Manigrasso Dipartimento di Architettura, Università G. d'Annunzio. Pescara

** Il paper afferisce al tema “Nuovi paradigmi urbani” ma per esigenze di calendario viene presentato in questa sessione.*

- *EnvironMental,* Luciano De Bonis, Dipartimento di Bioscienze e Territorio - Università del Molise

- *Qualità urbana e flussi materiali ed immateriali,* Stefano Aragona, Dipartimento Patrimonio Architettonico e Urbanistico, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

- *Approcci transdisciplinari e nuovi scenari urbani e territoriali.* Massimiliano Scuderi, Dipartimento di Scienze della Comunicazione, Università degli Studi di Teramo.

Discussione

4_Smart cities

Venerdì 11 Maggio 11:00-12:15

Aula del Consiglio

- *Smart City. Da una definizione alla costruzione di un'agenda pubblica condivisa: comparazione tra P.A.E.S. di città mediterranee.* Nicola Martinelli, Graziarosa Scaletta, Rosa di Gregorio Dipartimento ICAR, Politecnico di Bari, Silvana Kultz Dipartimento DIFA, Università della Basilicata

- *Smart Cities.* Paolo Fusero, Lorenzo Massimiano, Dipartimento di Architettura, Università G. d'Annunzio. Pescara

- *Smart city: utopia o realtà?* Antonluca Di Paola, Università di Firenze

- *Aree urbane di waterfront in contesti “sensibili”: sostenibilità, pianificazione “multipla” e integrata.* Barbara Lino, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Palermo

- *Cibernetica urbana e sostenibilità: la città in tempo reale, possibili scenari di sviluppo e problematiche.*
Pierfrancesco Celani, Valentina Rocca, Dipartimento di Pianificazione Territoriale, Università della Calabria

Discussione

Conclusioni

ATELIER 2 _ ACCESSIBILITA' E CITTADINANZA

coordinatori: Roberto Bobbio, Fabrizio Esposito

discussant: Giovanni Laino

prima giornata, *accezioni di accessibilità*

presentazione dei paper

Mobilità	Bruna Vendemmia, Addomesticare le Infrastrutture Corinna Nicosia, La conquista del diritto alla cittadinanza: il PIM del 1963 Natalina Carrà, Luoghi accessibili per una città che cambia Giuseppe Critelli, Accessibilità e cittadinanza: una efficiente mobilità urbana contro la segregazione spaziale
Diritto alla Casa	Elena Ostanel, "Cittadinanze dimezzate": il governo dell'immigrazione tra politiche e pratiche Valeria Lingua, Verso una prospettiva integrata per l'housing sociale
Gestire i Beni Comuni	Chiara Belingardi, Comunanze urbane e domanda di partecipazione
Rispetto delle Differenze 1 nuovi abitanti	Giulia Bonafede e Marco Picone, Luoghi d'interazione e cittadinanza attiva: il caso di Mazara del Vallo Francesco Lo Piccolo, Nuovi abitanti e diritto alla città: compiti (tecnici) e responsabilità (etiche) della disciplina urbanistica Nausica Pezzoni, Accessibilità come cittadinanza
Rispetto delle Differenze 2 genere	Maria Sole Benigni - Le politiche urbane di genere come strumento di cittadinanza
Rispetto delle differenze 3 diverse abilità	Mariavaleria Mininni e Marianna Simone, Diritto allo studio e diritto all'accessibilità per le diverse abilità
Partecipazione	Laura Basco, Pratiche urbane d'interazione sociale. Il Parco Sociale Ventaglieri
Qualità degli Spazi Pubblici	Filena Di Tommaso, Matteo Fioravanti, Cristina Tartari, SOS spazio pubblico: SOS. Fruizione e accesso allo spazio pubblico come essenza della città contemporanea

seconda giornata, discussione sui temi emersi

XV Conferenza SIU
L'Urbanistica che cambia tra rischi e valori
Pescara 10-11 Maggio 2012

Atelier: 3. Teorie e pratiche della pianificazione e conflitti

Giovedì 10 Maggio 2012

14:30-18:30

Prima parte 14:30-16:30

Politiche, pratiche, narrazioni e retoriche nella post-metropoli e nei territori a margine

Globalizzazione, marginalizzazione e pratiche sociali: auto-organizzate nella città di Firenze

Giancarlo Paba, & Camilla Perrone, Dipartimento di urbanistica e pianificazione del territorio, Università di Firenze

Quale pianificazione per i territori post-metropolitani? Una riflessione a partire dalla rottura del legame tra forme dell'urbano e confine amministrativi

Sandro Balducci

Pianificazione e spazi urbani dell'immigrazione: le risorse dei quartieri multietnici e il ruolo delle politiche pubbliche

Paola Briata, Dipartimento di Architettura e Pianificazione, Politecnico di Milano/IUAV

Astrazione dei modelli e realtà delle pratiche informali. Conflitti e accordi nel caso Gela

Anna Paola Di Risio, DipSU-UniRoma3

Politica e politiche, il "diritto allo spazio" in una zona di conflitto

Ruba Saleh, Università IUAV di Venezia

Seconda parte 16:45-18:30

Forme spaziali della cittadinanza e dei diritti

Spazi e forme del conflitto. Le forme del campo, tra segregazione e nuova cittadinanza

Laura Lieto, Dipartimento di Progettazione Urbana e di Urbanistica, Università "Federico II" di Napoli

Governo locale e forme di cittadinanza attiva: un dialogo difficile?

Carolina Pacchi, Dipartimento di Architettura e Pianificazione, Politecnico di Milano

Una riflessione sull'attivismo politico del planner

Francesco Chiodelli, Dipartimento di Architettura e Pianificazione, Politecnico di Milano

Significato e ruolo del diritto per i valori nell'urbanistica che cambia

Teresa Lapis, Dottoranda in Urbanistica, Università IUAV di Venezia

Venerdì 11 Maggio 2012

ore 9.00-12.30

Terza parte 09:00-10:45

Strumenti, strategie e traiettorie (possibili) della pianificazione

Villabate, un paese conteso

Agata Bazzi, Settore V UTC Gestione del Territorio, Comune di Villabate

Una esperienza che dimostra il ruolo degli strumenti urbanistici nell'educazione alla speranza. La stagione dei programmi integrati in Puglia: prime valutazioni sui processi partecipativi

Sergio Bisciglia, Dipartimento ICAR – Ricercatore, Politecnico di Bari, Stefania Cascella, Comune di Barletta, Contrattista, Anna Floriello, Dipartimento ICAR – Contrattista, Politecnico di Bari

Giovanna Netti, Dipartimento ICAR – Borsista, Politecnico di Bari

Political re-scaling e pianificazione: asimmetrie di potere nei conflitti sugli usi del suolo

Barbara Pizzo & Giacomina Di Salvo, Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia, La Sapienza Università di Roma

GIS e giustizia sociale nella gestione territoriale: luci ed ombre

Elena Giannola, dottoranda Università degli Studi di Palermo

Malessere territoriale e proteste dai cittadini: i perché di un Atlante

Laura Fregolent, Università IUAV di Venezia

Quarta parte 11:00-12:30

Innovazioni e permanenze nei modelli di governo e di governance

Le Comunità di Valle in Trentino: una sfida tra autonomia politico-territoriale e riconoscimento identitario

Rose Marie Callà & Alessandro Franceschini, Università di Trento

Il ruolo dei piccoli comuni nel processo di costruzione della identità metropolitana

Carmela Mariano, Dipartimento DATA - Design, Tecnologia dell'architettura, Territorio e Ambiente, Sapienza Università di Roma

I conflitti territoriali: dall'impasse alla durabilità

Cristiana Mattioli, dottoranda in Governo e Progettazione del Territorio, DIAP, Politecnico di Milano

Nocività e conflitto: il caso bresciano

Giovanni Lonati, dottorando in pianificazione e politiche pubbliche del territorio, Università Iuav di Venezia



ATELIER 4_Rischio sismico e urbanistica della ricostruzione

coordinatore
discussants

matteo di venosa
carmen andriani, valter fabietti

segreteria tecnica

roberta di ceglie (tel.3287689671, robertadiceglie@libero.it)

Programma

Giovedì 10 maggio ore 14,30/18,30

Introduzione

Matteo di Venosa

Strategie di sviluppo per i territori colpiti dal sisma

_Infrastrutture ambientali per un pianeta a rischio. Una visione guida per il territorio aquilano

Pavia R.

_Strategie territoriali per i comuni montani dell'Area Omogenea 9

Imbroglini C.

_Un progetto di territorio per la ricostruzione dell'Aquila

Zazzara L., D'Amico F.

_Le politiche di sviluppo territoriale per la valle del Belice

Pinzello I., Canale L., Giampino A., Scaduto M.L., Todaro V.

Discussione

Piani e progetti. Prove di innovazione per la ricostruzione post sisma in Abruzzo

_I Piani di Ricostruzione dei comuni dell'Area Omogenea 5

Zazzero E., Di Girolamo P.

_Restauro e ricostuzione nei centri della valle subequana

Varagnoli C., Serafini L., Verazzo C.

_Il progetto strategico delle reti infrastrutturali nella riorganizzazione dei territori colpiti dal sisma in Abruzzo

Corradi E.

_Una nuova governance per la ricostruzione de L'Aquila

Andreassi F.

_Strategie insediative per la pianificazione dell'emergenza

De Angelis G.

Discussione

Venerdì 11 maggio ore 9,00/12,30

Introduzione

Matteo di Venosa

Vulnerabilità sismica e complessità del progetto di prevenzione

_Prevenzione e ricostruzione per la riduzione del rischio sismico

Di Salvo G., Giuffrè M., Pellegrino P., Pizzo B.

_Pianificare l'emergenza e la prevenzione

Gesualdi M.

_Spazi collettivi sicuri per una urbanistica della prevenzione

Branciaroli P.

_La valutazione della *Vulnerabilità Urbana Complessiva*. Metodi a confronto

Losco S., Macchia L., Marino P.

_La Struttura Territoriale Minima

Bonotti R., Confortini C., Tira M.

Discussione

Tecniche e modelli di valutazione per la ricostruzione post sisma

_Metodi e tecniche di indagine per il Piano di Ricostruzione di Acciano (AQ)

Bertocci S., Minutoli G., Raffaelli C.

_Il rilievo integrato per la ricostruzione di Paganica (Aq)

De Paoli, Medati

_Modelli di valutazione per la ricostruzione dei territori colpiti dal sisma

Scamporino M.

Discussione



Atelier 5. Pianificazione tra governo e mercato

Coordinatori: Luca Gaeta e Paola Savoldi

Discussant: Ezio Micelli

Giovedì 10 Maggio

14:30-18:30, Aula 39

STRATEGIE, RISORSE E DISPOSITIVI PER FARE CITTÀ IN TEMPO DI CRISI

— *Città e crisi economica internazionale: la pianificazione al centro dell'attenzione?*

Valeria Fedeli, Marco Facchinetti

— *Abitare in un "mutuo". Come l'investimento legato alla casa condiziona le scelte del costruire, ovvero: le regole (non scritte) della città privata*

Giuseppe Caldarola

— *Un binomio imperfetto: la pianificazione territoriale tra pratiche sociali e beni comuni*

Fabio Landolfo

— *Per un partenariato pubblico-privato a servizio dell'edilizia sociale. Criticità del Sistema Integrato dei Fondi Immobiliari*

Elena Borghetti

— *Contrattare la città giusta. L'esperienza dei Community Benefits Agreements negli Stati Uniti*

Alessandro Coppola

— *Contrattazione di diritti urbanistici e regole per la qualità delle trasformazioni*

Antonio Cappuccitti

Venerdì 11 Maggio
ore 9.00-12.30, Aula 39

PAESAGGI, INFRASTRUTTURE E SOGGETTI DELLA TRASFORMAZIONE TERRITORIALE

— *Competitività degli usi del suolo agricolo nella costruzione del paesaggio*
Mariavaleria Mininni, Giovanna Mangialardi, Graziarosa Scaletta

— *Il paesaggio al tempo della crisi. Recessione economica e consumo di suolo nell'Italia meridionale*
Giuseppe Guida

— *Partnership pubblico-privato, infrastrutture ed ecologia*
Federico Domenico Moccia, Alessandro Sgobbo

— *Nuove infrastrutture e governo degli interessi localizzativi: quale ruolo per la pianificazione? Il caso del Passante autostradale di Mestre, in Veneto*
Matteo Basso

— *Dinamiche operative e interazione tra gli attori nei grandi progetti di trasformazione urbana: il caso di King's Cross Central*
Alessandro Boca

Urbanistica, città, politica, economia
Stefano Aragona

Urbanistica e Real Estate. Nuovi soggetti e nuovi interessi collettivi
Carlo Alberini

XV Conferenza SIU
L'Urbanistica che cambia tra rischi e valori
Pescara 10-11 Maggio 2012

Atelier 6
Contenimento del consumo di suolo, approcci e forme di riuso dell'esistente
Coordinatrici Elena Marchigiani, Sara Basso
Discussant Patrizia Gabellini

Sessione del 10 maggio, ore 14.30-18.15

Tema 1. Spazi urbani esistenti come occasione per una diversa trasformazione e un diverso abitare: l'emergere di nuovi diritti, doveri e poteri

1.1. Tra diritti d'uso del suolo e diritti di spazi abitabili: quando il capitale fisso sociale della città esistente e le dotazioni di welfare sono a rischio

BACCARELLI Marco, *Manutenzione della città*.

TIRA Maurizio, RICHIEDEI Anna, *Ragioni per il contenimento dell'uso del suolo: i costi delle urbanizzazioni a confronto*.

1.2. Gli spazi dell'abitare come campo di costruzione e negoziazione di diversi diritti

BIANCHETTI Cristina, *L'abitare torna ad essere un problema politico. 2*.

GIANNOTTI Emanuel, *Cosa una casa vale. Alcune riflessioni a partire dall'esperienza cilena*.

MATTOGNO Claudia, CUSCINA' Elena, DI GIACOMO Valeria Tullia, *Spazi aperti come bene comune. Ristabilire connessioni dalle sponde dell'Aniene al quartiere di San Basilio*.

SAMPIERI Angelo, *Territori della condivisione. Torino*.

VAZZOLER Nicola, *Housing Sociale, crisi economica e consumo di suolo: laboratori sperimentali dell'abitare nei "luoghi della ritrazione"*.

Tema 2. Suolo come bene comune e come valore: ripensare la struttura dei territori contemporanei

2.1. Land Grabbing e "neocolonialismi"

CARIDI Giuseppe, *La nuova frontiera del consumo di suolo: il land grabbing*.

COVIELLO Carmela, DICILLO Cristina, *Scenari di consumo di suolo e processi di urbanizzazione nella Cina contemporanea. Il caso di Pechino e dei villaggi rurali*.

2.2. Oltre la contrapposizione di città e campagna

BUONANNO Daniela, *Nuovi paesaggi. Interventi di rinaturalizzazione urbana*.

LONGO Antonio E., *Consumo di suolo e ridisegno dell'esistente: rischi e limiti del progetto*.

MININNI Mariavaleria, GUASTAMACCHIA Luigi, *Politiche agroubane alla ricerca di strumenti. Esercizi (e acrobazie) di copianificazione tra pianificazione paesaggistica e pianificazione ordinaria*.

SOMMARIVA Emanuele, *Agricoltura Urbana: strategie per la città dopo la crisi*.

Sessione del 11 maggio, ore 9.00-12.15

Tema 3. Dismissioni e riuso di spazi e materiali urbani: riflessioni sulla riscrittura del progetto urbanistico

3.1. Azioni puntuali e visioni di insieme

3.1.1. Nuovi strumenti, strategie e forme del progetto urbano?

BRUZZESE Antonella, *Il recupero degli scali ferroviari a Milano. Un'opportunità per ripensare alle forme del progetto urbano*.

INFUSSI Francesco, MERLINI Chiara, PASQUI Gabriele, *La dismissione delle aree militari: un'occasione per le politiche di rinnovo dei centri storici*.

TARTARI Cristina, *Un progetto processuale: riflessioni a partire dall'esperienza Mercato Navile a Bologna*.

3.1.2. Politiche per un uno sviluppo urbano sostenibile

CIOLECCHIA Mario, FAVARGIOTTI Sara, *On Hold Airports: il ri-ciclo degli aeroporti secondari e nuove opportunità per i territori.*

ABBATE Giuseppe, *Centri storici meridionali e riuso dell'esistente.*

D'ASCANIO Federico, *Contenimento del consumo di suolo, approcci e forme di riuso dell'esistente a L'Aquila.*

ORLANDO Marilena, *Le aree risorsa a Palermo. Una opportunità di sviluppo urbano sostenibile?*

3.2. Il riciclo della città e dei suoi materiali

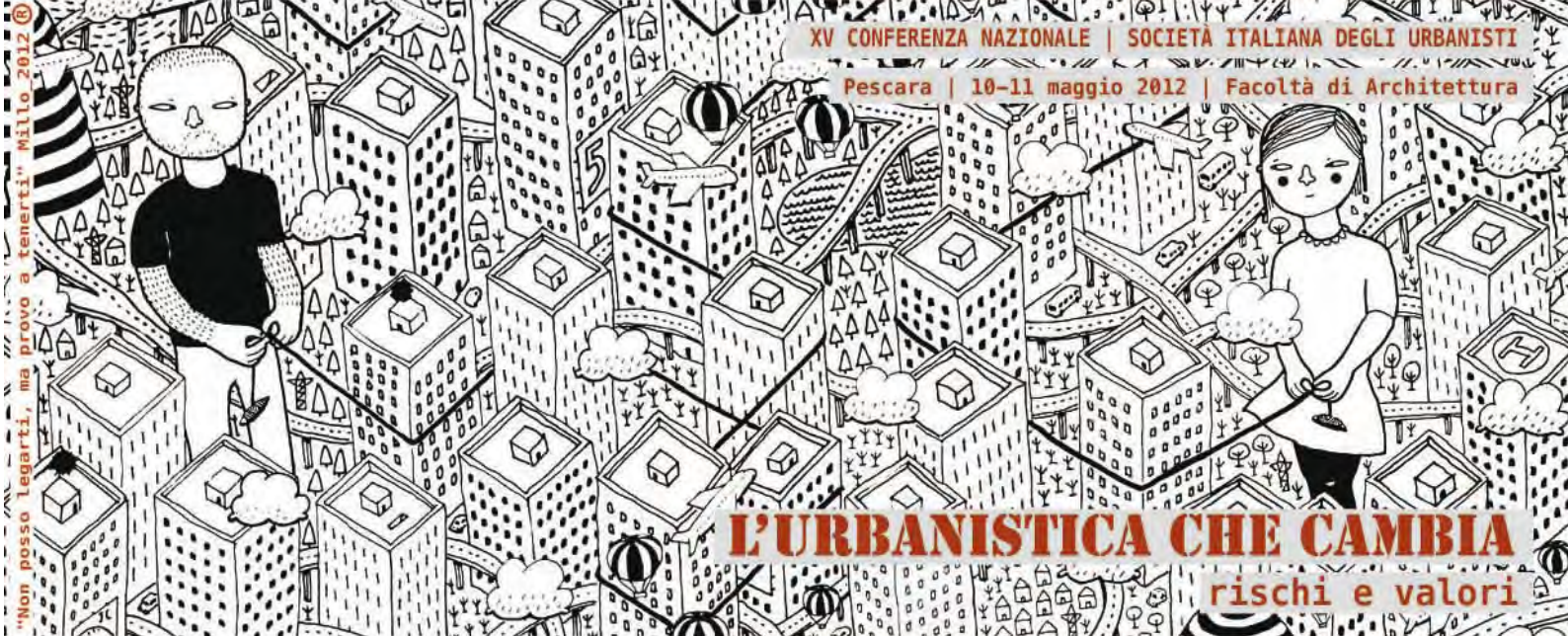
3.2.1. Identità e valore dei materiali

MENZIETTI Giulia, *Scarti urbani e pratiche di riciclaggio.*

3.2.2. Strategie di modificazione

NOBILE Maria Luna, *Ricostruire un'identità / città vulnerabile e spazi negati.*

SANTANGELO Vincenza, *DEMALLING. Centri commerciali tra crisi e opportunità.*



Atelier 7 – Patrimonio e progetto di territorio

Daniela Poli, David Fanfani – discussant Anna Marson

Giovedì 10 maggio - ore 14,30

1. Patrimonio fra identità e trasformazione come riuso e messa in valore delle dotazioni territoriali

- Elisa Butelli, Matteo Massarelli, **Tra innovazione e permanenza. Pratiche di pianificazione nel rispetto delle regole insediative di lunga durata**
- Marialessandra Secchi, **Conservazione e diritto alla città**
- Luca Di Figlia, **Per un censimento italiano dei paesi abbandonati tra valore identitario e possibili scenari di rivitalizzazione**
- Fabio Converti, **Indirizzi e metodi di ricomposizione paesaggistica: la governance per il patrimonio**
- Marco Malossini, **Il paesaggio energetico-culturale per il futuro dei territori marginali: i paesaggi potenziali delle Valli del Leno, Trentino, Italia.**

2. Patrimonio per il progetto del territorio aperto e delle risorse agro-ambientale

- Anna Moro Christian Novak, **Prime mosse per una nuova sinergia fra agricoltura e paesaggio della Brianza orientale**
- Tullia Valeria di Giacomo, **Progetto di parco fluviale. Volano di riqualificazione e ricucitura territoriale**
- Antonio Taccone, **L'integrazione della mobilità per la fruizione del patrimonio**
- Mauro Francini, Annunziata Palermo, **La "pluralità" del paesaggio nel "progetto" del patrimonio territoriale**
- Antonio Scarpino, **Aree protette e ambiti rurali, livelli di pianificazione e gestione divergenti tra territori omologhi e confinanti. Un caso di studio: Il parco del Pollino.**

Venerdì 11 maggio ore 9,00

1. Patrimonio come bene comune per la costruzione di visioni condivise

- Alberto Budoni, **La costruzione sociale del patrimonio e il ruolo della pianificazione territoriale e urbanistica**
- Cecilia Scoppetta, **Nuove geografie dell'auto-organizzazione**
- Mario Morrica, **Il progetto di territorio negli strumenti di attuazione della programmazione 2007-2013 della Regione Molise**

2. Patrimonio e rigenerazione urbana

- Alessandra Badami, **Gli strumenti del rinnovamento urbano di Trapani**
- Mauro Francini , Myriam Ferrari, **Rigenerazione urbana del centro storico di Barcellona**
- Filippo Schilleci, Annalisa Giampino, Francesca Lotta, **Innovazione del piano e aree verdi. Opportunità e prospettive**
- Giorgia Lubisco, Pierangela Loconte, **La decostruzione dello spazio urbano verde: i community garden nella esperienza italiana**

Atelier: PAESAGGIO COME SFONDO DEL PROGETTO URBANISTICO CONTEMPORANEO

Coordina Michelangelo Russo

con Enrico Formato

Discussant: Carlo Gasparini

PRIMA GIORNATA **Giovedì 10 maggio 2012 ore 14:30 – 18:30** (Aula 25)

1. Ecologia delle reti multiscalari.

Relazioni intersettoriali tra i materiali del progetto di paesaggio

1	Angioletta Voghera, Dafne Regis, Politecnico di Torino Valorizzazione ecologica e paesaggistica nel piano locale. Una sperimentazione in Provincia di Torino
2	Francesco Alberti, Fabio Bronzini, Università Politecnica delle Marche Il progetto del paesaggio marchigiano. Problemi e scenari per il nuovo piano paesaggistico regionale

1.1 Rural-scape.

Reti di spazi aperti, territorio periurbano e dualismo città-campagna

3	Raffaella Campanella, Università Mediterranea di Reggio Calabria Nuovi paesaggi urbani e progetto dello spazio pubblico nella città liquida. Il paradigma della rete ecopolitana
4	Juan Jose Galan Vivas, Francesco Marocco, Mariella Annese, Universidad Politécnica de Valencia, UNibas, Dipsa Roma Tre Politiche di valorizzazione del periurbano in alcuni paesi della Unione Europea: confronto tra esperienze francesi, spagnole e italiane
5	Cristina Dicillo, Mariavaleria Mininni, UNIBAS, Politecnico di Bari Riforma fondiaria e ricostruzione urbana. La vicenda materana riletta alla luce di una strategia agrourbana
6	Giuliana Quattrone, Università Mediterranea di Reggio Calabria Il paesaggio agricolo quale matrice di identità culturale nei processi di pianificazione urbana delle città dell'Area Metropolitana dello Stretto
7	Maddalena Ferretti, Mosè Ricci, Università di Genova Fondo paesaggio. Le aree agricole di versante della provincia di Trento
8	Paola Marotta, Simona Rubino, Università degli Studi di Palermo Le aree agricole nel progetto di territorio

1.2. Infra-scape

9	Renzo Riboldazzi, DPA, Politecnico di Milano Infrastrutture per la mobilità e costruzione del paesaggio: una questione irrisolta
10	Pasquale Miano, Università Federico II di Napoli Il progetto di paesaggio come costruzione di una nuova identità locale: le nuove aree produttive di Gaeta e Spigno Saturnia
11	Noela Besenval, Politecnico di Torino Territorio, geografia e sezione
12	Camillo Orfeo, Università Federico II di Napoli Disegnare il paesaggio

1.3 Water-scape: paesaggi e città d'acqua

13	Daniele Cannatella, Sabrina Sposito
----	-------------------------------------

	Costruire la città-laguna: da Venezia alla laguna, dalla laguna a Venezia
14	Federica Greco, Rosanna Rizzi, Martí Franch, Regione Puglia, Politecnico di Bari, ETSAB Reversibilità dei processi di consumo di suolo in ambito costiero
1.4 Drosscape: paesaggi dello scarto e i rischi della settorialità	
15	Chiara Rizzi, Università di Trento Il riciclo, un paradigma possibile, anzi necessario. La seconda vita del SIN "Bussi sul Tirino".
16	Valeria Scavone, Università di Palermo Potenzialità mortificate di un paesaggio-sfondo
17	Silvia Minichino, Università degli Studi di Firenze Transizione Energetica. Integrare il paesaggio nelle politiche energetiche può essere utile per il progetto di territorio?
SECONDA GIORNATA Venerdì 11 maggio 2012 ore 9:00 – 13:30 (Aula 25)	
2. Paesaggi: interpretazioni e visioni	
2.1. Tra percezione e visione: leggere e interpretare il paesaggio come forma del territorio, per dare forma alle strategie	
18	Danilo Capasso, Università Federico II di Napoli Atelier Coloco e la quarta dimensione del progetto
19	Valerio Di Pinto, Università Federico II di Napoli Piano e percezione territoriale: leggibilità e comunicabilità del Paesaggio Urbano
20	Anna Terracciano, Università Federico II di Napoli Napoli new urban vision
21	Fabio Bronzini, Maria Angela Bedini, Università Politecnica delle Marche Serpentine luminose, filamenti insediativi, nebulose urbane
22	Emanuela Nan, Università di Genova Una nuova dimensione aumentata dei territori tra paesaggi sognati e paesaggi temuti
23	Luigi La Riccia, Politecnico di Torino Attualità del paesaggio nella pianificazione urbanistica locale
24	Giuseppe Scaglione, Stefania Staniscia, Università di Trento Una nuova idea di lavoro per il paesaggio e i contesti sensibili, il caso trentino
2.2 Il paesaggio come armatura del progetto urbanistico contemporaneo: interscalarità e costruzione di identità	
25	Pierluigi Properzi, Donato Di Ludovico, Università dell'Aquila Progetti urbani e progetti urbanistici nel governo dei paesaggi post-urbani
26	Vincenzo Cribari, Marco Malossini, Università di Trento Paesaggio e Urbanistica per le aree industriali e artigianali del Trentino: nuovi archetipi dei paesaggi delle produzioni
27	Chiara Camaioni, Dipartimento DATA/Sapienza Università di Roma La forma della città tra progetto urbano e paesaggio
28	Emma Salizzoni, Politecnico di Torino Sviluppo sostenibile lungo le aree costiere euro-mediterranee: una questione di paesaggio?
29	Giuseppe Altieri, Martina Calovi, Luca Paolazzi, Provincia Autonoma di Trento Il paesaggio come elemento identitario e fonte di riconoscibilità nei processi di pianificazione territoriale della Provincia Autonoma di Trento.
	Raffaella Massacesi, Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara

	Strategie per la ricostruzione del territorio aquilano
30	Elio Trusiani, Emanuela Biscotto, Silvia Brunella D’Astoli, Dipartimento DATA/Sapienza Università di Roma Regole per la gestione del paesaggio europeo: la costruzione di una metodologia comune attraverso la condivisione delle esperienze
31	Giovanna PACI, Grazia Sabbatini, Università Politecnica delle Marche Paesaggio: dimensione dell’armonia
33	Giulia Carlone, Università degli Studi di Firenze Strumenti di paesaggio per il progetto urbanistico
34	Paola Panuccio, Università Mediterranea Il progetto urbanistico per il paesaggio territoriale

XV Conferenza SIU
L'Urbanistica che cambia tra rischi e valori
Pescara 10-11 Maggio 2012

Atelier 9

La geografia dei rischi e gli effetti ambientali dei piani

Coordinatori: Maurizio Tira e Michele Zazzi
Discussant: Corrado Diamantini

Sessione del 10 maggio, ore 14.30-18.15

Tema 1. Conoscenza, rischio, valutazione e progetto

1.1. Pianificare la città dei frammenti. Metodi e strumenti di conoscenza per la riqualificazione sostenibile

Emanuela Abis, Valeria Saiu

1.2 Il ruolo delle verifiche *ex post* a supporto della VAS: trattamento dei dati ambientali per la simulazione degli scenari di piano

Giuseppe Bonavita

1.3 CONOSCENZA E PROGETTO. Il ruolo dei Sistemi della Conoscenza per il progetto urbano

Donato Di Ludovico

1.4 Conoscere per valutare. Un contributo per la applicazione della VAS nel processo di piano urbanistico in Sicilia

Giuseppe Trombino e Andrea Marcel Pidalà

1.5 I modi della laguna

Lucia Krasovec Lucas

DISCUSSIONE

Tema 2. La valutazione ambientale strategica

2.1. Effectiveness of Strategic Environmental Assessment of urban and regional planning in Northern Italy: limitation of risks and impact of land consumption

Aldo Treville

2.2 La partecipazione co-valutata

Romina Rauli

2.3 Valutazione Ambientale Strategica e pianificazione urbanistica: criticità nell'applicazione in Sicilia

Vincenzo Todaro

DISCUSSIONE

Sessione del 11 maggio, ore 9.00-12.15

Tema 3. Pianificazione del territorio e delle infrastrutture e difesa del suolo

3.1 La vulnerabilità del territorio nella pianificazione di bacino

Luca Gullì, Michele Zazzi

3.2 Drenaggio urbano sostenibile e pianificazione urbanistica

Antonio Acierno

3.3. L'assente dei piani: il mare. Geografie in transizione nel territorio costiero veneto orientale

Chiara Cavalieri

3.4. Rischio e pericolosità: gli impatti sui processi di nuova pianificazione a scala comunale nelle esperienze pugliesi

Nicola Martinelli, Silvana Milella, Luigi Guastamacchia, G. Netti, Danilo Stefanelli

3.5 Ecological Airport Urbanism. Aeroporti e paesaggi a Nordest

Laura Cipriani

3.6 Il monitoraggio del Sustainable Energy Action Plan: interrogativi e proposte

Ilaria Delponte

DISCUSSIONE

NOTE

Ogni presentazione ha a disposizione 20 minuti di tempo

A metà sessione ci sarà un intervallo di 30 minuti

Tutti i partecipanti sono invitati alla discussione alla fine di ognuno dei tre temi

Alla fine del terzo tema (il secondo giorno) vi sarà una ulteriore discussione generale

In caso di assenza di relatori, il tempo potrà essere esteso fino a 25 minuti per presentazione.

Grazie

Maurizio Tira e Michele Zazzi