



Inaugurazione dell'esposizione „Idea Spazio Territorio“ in Ticino

L'esposizione „Idea Spazio Territorio“ sarà ospite del Ticino dal 25 marzo al 28 Aprile 2013 (Bellinzona, Lugano, Locarno).

I suoi due promotori, il Politecnico di Zurigo e la SIA, intendono in questo modo richiamare l'attenzione sui risultati ottenuti grazie alla pianificazione del territorio.

La Svizzera registra attualmente una crescita annua di circa 100'000 abitanti e ogni anno viene edificata una superficie pari circa a quella del Lago di Zugo. Presso la popolazione, questa crescita si accompagna sempre più alla preoccupazione per la qualità della vita in Svizzera e alla paura che la sua piccola superficie non sarà presto più sufficiente per tutti. Come strumento gestionale per uno sviluppo territoriale sostenibile, un'efficace pianificazione del territorio è quindi urgentemente necessaria. In questo senso si è espressa la popolazione con l'esito della votazione dello scorso 3 marzo. Con l'esposizione itinerante „Idea Spazio Territorio“ il Politecnico di Zurigo e la Società svizzera degli ingegneri e degli architetti (SIA) vogliono comunicare ai visitatori e alle visitatrici quello che la pianificazione del territorio compie in Svizzera. Tutti noi influenziamo inconsciamente con il nostro comportamento lo sviluppo del territorio, ma possiamo e dobbiamo anche dare attivamente il nostro contributo. Lo scopo dell'esposizione è di illustrare chiaramente le relazioni fondamentali tra la pianificazione degli insediamenti, il comportamento nel traffico, le infrastrutture e la protezione dell'ambiente.

La pianificazione del territorio riguarda tutti noi!

L'esposizione itinerante in tre lingue è ospitata in un container navale concepito appositamente.

Dopo il successo ottenuto con il Tour 2012 attraverso diverse città svizzere, l'esposizione si ripresenta da marzo a novembre 2013 in diversi luoghi delle diverse regioni linguistiche svizzere. Le visitatrici e i visitatori potranno informarsi presso sette stazioni audiovisive sui molteplici ambiti d'azione della pianificazione territoriale: dalla protezione contro i pericoli naturali, passando per il coordinamento della pianificazione degli insediamenti fino allo sviluppo del traffico. Un'ottava stazione trasporterà i visitatori in un viaggio attraverso 50 anni di storia dello sviluppo del nostro spazio vitale e della pianificazione territoriale in Svizzera. Questa presentazione straordinaria è stata resa possibile dalla collaborazione con Memoriav, l'Associazione per la salvaguardia del patrimonio audiovisivo svizzero, e dal gentile sostegno di Cinématèque, SRF e RTS. Affinché la pianificazione del territorio non rimanga un concetto astratto, ma diventi visibile anche dove viene vissuta, gli Uffici cantonali di pianificazione territoriale hanno arricchito ulteriormente l'esposizione con un „Regio-Flash“, specifico della rispettiva località. In particolare le classi scolastiche sono invitate a visitare l'esposizione nella loro regione. Con il materiale didattico appositamente realizzato, gli alunni potranno scoprire in modo ludico i principi della pianificazione territoriale.



Manifestazione d'inaugurazione

Durante le inaugurazioni dell'esposizione in Piazza del Sole a Bellinzona, il 25 marzo, in Piazza Alessandro Manzoni a Lugano, il 9 aprile e in Piazza Grande a Locarno, il 18 aprile, i rappresentanti della SIA, del Politecnico di Zurigo, della politica regionale ed esperti rinomati parleranno delle sfide e possibilità della pianificazione del territorio. Infine tutti gli ospiti saranno invitati a un aperitivo. Ulteriori informazioni sull'esposizione, interessanti grafiche e immagini sono disponibili sul nostro sito: www.Idea-Spazio-Territorio.ch

Contatti

Dr. Martina Koll-Schretzenmayr
Curatrice
Netzwerk Stadt und Landschaft, ETH Zürich
schretz@ethz.ch
Tel.: +41 (0)44 633 29 47

Dr. Thomas Noack
Verantwortlicher Raumplanung SIA
thomas.noack@sia.ch
Tel.: +41 (0)44 283 15 85

La mostra itinerante „Idea spazio territorio“ è organizzata grazie al supporto delle organizzazioni seguenti. Fondo nazionale svizzero PNR 54, Uffici cantonali dello sviluppo territoriale dei Cantoni: Grigioni, Lucerna, San Gallo, Uri e Vallese; Swisslos/Fondo lotteria dei Cantoni: Zurigo, Basilea Città, Basilea Campagna, Berna, Glarona; Loterie Romande; Lotteria intercantonale Ticino; Fondazione Pro Helvetia; TakeAway by dataquest; Cinématèque; SRF; RTS; Memoriav; FSU; Ufficio federale dello sviluppo territoriale ARE; Politecnico federale di Zurigo e SIA.

**Idea spazio territorio – una mostra itinerante dell'ETHZ e della SIA – in Ticino
(25 marzo – 29 aprile 2013)**

Bellinzona (25 marzo 2013 - 5 aprile 2013)

Piazza del Sole

Apertura: lunedì 25 marzo 2013, ore 17.00

Relazioni:

- Avv. Walter Maffioletti, membro del consiglio di gestione SIA, Zurigo
- Paolo Beltraminelli, Consigliere di Stato, Bellinzona
- Simone Gianini, Municipale, Bellinzona
- Fabio Canevascini, Granconsigliere, Presidente Commissione pianificazione del territorio, Bellinzona
- Francesca Pedrina, Dipl. Arch. ETH/SIA, FSU
- Felix Günther, dipl. arch. ETH/SIA, ETH, Zurigo

Segue aperitivo e visita della mostra.

Lugano (9 aprile 2013 - 15 aprile 2013)

Piazza Alessandro Manzoni

Apertura: martedì 9 aprile 2013, ore 18.00

Relazioni:

- Avv. Walter Maffioletti, membro del consiglio di gestione SIA, Zurigo
- Giorgio Giudici, Sindaco, dipl. arch. ETH, Lugano
- Stefano Wagner, dipl. ing. ETH/SIA, pianificatore ETH NDS, Lugano
- Felix Günther, dipl. arch. ETH/SIA, ETH, Zurigo

Segue aperitivo e visita della mostra.

Locarno (17 aprile 2013 – 28 aprile 2013)

In Largo Zorzi all'entrata di Piazza Grande

Apertura: giovedì 18 aprile 2013, ore 18.00

Relazioni:

- Avv. Walter Maffioletti, membro del consiglio di gestione SIA, Zurigo
- Paolo Caroni, vice Sindaco, avvocato, Locarno
- Paolo Crivelli, geografo ed etnologo, Novazzano
- Dr. Fabio Giacomazzi, dipl. arch. ETH/SIA, Manno
- Felix Günther, dipl. Arch. ETH/SIA, ETH, Zurigo

Ulteriori informazioni sull'esposizione, interessanti grafiche e immagini sono disponibili sul nostro sito: www.Idea-Spazio-Territorio.ch