VENERDÌ
11 NOVEMBRE
2022
ore 9.00 - 18.00

ARSENALI
REPUBBLICANI
DI PISA





























VENERDÌ 11 NOVEMBRE 2022, ORE 9.00-18.00 ARSENALI REPUBBLICANI DI PISA



Pisa guarda al suo futuro e, con l'obiettivo temporale del 2050 mette in campo una serie di strategie e progetti che, a completamento del percorso che ha disegnato la trama e la struttura del modello di sviluppo dell'infrastruttura verde della città, coinvolgeranno l'intero organismo urbano in una logica di sistema integrato. Il sistema del paesaggio urbano di Pisa sviluppato in questi ultimi anni offre oggi alla città ben 51 parchi che sono raggiungibili dalle residenze entro un tempo di 5 minuti a piedi; a questi si aggiungono altre 39 aree a verde non attrezzato, raggiungibili in un tempo massimo di 10 minuti (700 metri).

A questa disponibilità di natura urbana generatrice di paesaggio ma soprattutto di benessere fisico, di comfort psicologico e sociale si aggiungono i grandi polmoni verdi come il Parco Naturale Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli che costituisce oggi il Capitale Naturale della città in continuo sviluppo. A questa complessa infrastruttura ecologica appartiene anche il sistema fluviale del fiume Arno, una via d'acqua di oltre 18 Km che attraversa la città e, in connessione con il canale Navicelli, mette in relazione il fiume al mare attraverso il porto di Livorno. Protagonisti del prossimo futuro quindi non solo la natura e la sua ricchezza ecologica e ambientale ma anche l'infrastruttura blu che coinvolgerà l'Arno. Con il progetto per la navigabilità del fiume vincitore del bando "Italia City Branding 2000", l'Arno sarà infatti protagonista di un nuovo sistema di mobilità che non solo connette la città di Pisa ma anche tutto il territorio del Valdarno, definendo ai vari livelli azioni coordinate da adottare per la tutela delle risorse idriche, la salvaguardia del rischio idraulico, la valorizzazione dell'ambiente fluviale e soprattutto lo sviluppo economico, turistico e culturale legato alla fruibilità e alla navigabilità del fiume. A tutto questo si affianca e integra lo sviluppo del piano per la Mobilità Sostenibile. Un sistema di piste ciclabili connesse all'infrastruttura verde che, attraverso il Piano Urbano di Mobilità di Area Vasta e il Piano Urbano della Mobilità Sostenibile - PUMS, si propone di soddisfare la domanda di mobilità delle persone e delle imprese nelle aree urbane e peri-urbane per migliorare la qualità delle connessioni, seguendo anche in questo caso il principio di integrazione, partecipazione, monitoraggio e valutazione.

**ORE 9.00** PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Modera Novella B. Cappelletti Direttore Responsabile



RIVISTA INTERNAZIONALE TOPSCAPE PAYSAGE **Fabio Daole** 



Dirigente Infrastrutture e viabilità - Verde e arredo urbano - Edilizia Scolastica e Cimiteriale **COMUNE DI PISA** 



**Gianluca Ottaviani** Direttore Unità di Business **EUROAMBIENTE, PISTOIA** 

**ORE 10.00** INTERVENTI ISTITUZIONALI DI APERTURA



**Michele Conti** Sindaco **COMUNE DI PISA** 



Rappresentante MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE



Patrizia Alma Pacini Presidente UNIONE INDUSTRIALE PISANA



Valter Tamburini Presidente CAMERA DI COMMERCIO DI PISA



Marta Ciafaloni Vicepresidente ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC DI PISA



Luighennet Teklè Coordinatrice Federazione Regionale FEDERAZIONE ARCHITETTI P.P.C. TOSCANI



Federico Martinelli Vicepresidente ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI **FORESTALI DI PISA LUCCA E MASSA CARRARA** 



Lorenzo Vagaggini Coordinatore Federazione Regionale Toscana ORDINI DOTTORI AGRONOMI **E DOTTORI FORESTALI** 



Leonardo Mattolini Presidente ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PISA



**Chiara Fiore** VicePresidente FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI **DEGLI INGEGNERI DELLA TOSCANA** 



Mario Braga Presidente **COLLEGIO NAZIONALE DEI PERITI AGRARI** E DEI PERITI AGRARI LAUREATI



**Stefano Zelari** CEO **GRUPPO ZELARI** 

PISA 2050 - CONNESSIONI VERDI E BLU PER LA CITTÀ DEL FUTURO: VISION DEL PROGETTO



**Michele Conti** Sindaco **COMUNE DI PISA** 

## **SLOW LANDSCAPE**

**MOBILITÀ SOSTENIBILE:** IL SISTEMA DI PISTE CICLABILI CONNESSE **ALL'INFRASTRUTTURA VERDE** 



**ORE 10.00** VIDEO DEDICATO INTRODUTTIVO

**ORE 10.05** PIANO URBANO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE DI AREA VASTA • PISA, FIRENZE, LUCCA E LIVORNO: VISION DEL PROGETTO



Massimo Dringoli Assessore Urbanistica, Recupero e riuso del patrimonio edilizio esistente, Edilizia Privata,

Mobilità urbana **COMUNE DI PISA** 



**Stefano Giorgetti** 

Assessore Grandi infrastrutture, mobilità e trasporto pubblico locale, Polizia Municipale **COMUNE DI FIRENZE** 



Nicola Buchignani

Assessore Lavori Pubblici, Traffico e Strade, Edilizia Privata **COMUNE DI LUCCA** 



**Luca Barsotti** 

Dirigente del Settore Urbanizzazione, Infrastrutture e Mobilità **COMUNE DI LIVORNO** 



**Andrea Bottone** Presidente **PISAMO** 





# ORE 10.55 MOBILITÀ DOLCE - SISTEMA DI PISTE CICLABILI CONNESSE ALL'INFRASTRUTTURA VEDDE



Daisy Ricci
Ingegnere, Direzione Urbanistica - Edilizia
privata
COMUNE DI PISA



Fabio Daole
Dirigente Infrastrutture e viabilità – Verde e
arredo urbano – Edilizia Scolastica e Cimiteriale
COMUNE DI PISA

11.15 - 11.30 PAUSA

ORE 11.30 PIANO URBANO MOBILITÀ SOSTENIBILE - II PUMS DI PISA



Massimiliano Petri
Ingegnere
TAGES - PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE
DEI TRASPORTI E UNIVERSITÀ DI PISA

ORE 11.45 UN CASO TOSCANO: LA TRAMVIA DI PISA



Davide Salvo
Ingegnere
ARCHITECNA ENGINEERING, FIRENZE



Paolo Borghetti Ingegnere SDA PROGETTI, CESENA

ORE 12.05 CONTACT GREEN: PERCORSI D'ENERGIA



Jean Marc Schivo
Architetto e fondatore
J. M. SCHIVO & PARTNERS ARCHITECTS,
ROMA-PARIGI

## **PISA CARTOLINE DALL'EUROPA**

ORE 12.20
MOBILITÀ LENTA: GREEN WAYS E
RIQUALIFICAZIONE DEL PAESAGGIO • CASO
STUDIO COPENAGHEN



Casper Harboe
Head of Unit at City of Copenhagen
MUNICIPALITÀ DI COPENAGHEN

## INFRASTRUTTURE VERDI, NUOVI PARCHI E ALBERATURE

#### **BENEFICI AMBIENTALI MISURABILI**



ORE 12.40
VIDEO DEDICATO INTRODUTTIVO

ORE 12.45
INFRASTRUTTURA VERDE A PISA:
VISION DEL PROGETTO



#### Raffaele Latrofa

Assessore Lavori pubblici e cura della qualità urbana, Parchi e Verde Pubblico, Edilizia scolastica e infrastrutture sportive, Protezione Civile, Navigabilità dell'Arno e dei canali, Logistica, Grandi interventi edilizia residenziale e pubblica

**COMUNE DI PISA** 

### 13.00 - 14.00 LIGHT LUNCH

# ORE 14.00 SERVIZI ECOSISTEMICI DEL VERDE URBANO



#### Rossano Massai

Docente di Sistemi Arborei e di Ecosistemi Arborei e Forestali Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Agro-ambientali UNIVERSITÀ DI PISA



#### **Damiano Remorini**

Docente di Arboricoltura Urbana e Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio degli Effetti del Cambiamento Climatico dell'Università di Pisa UNIVERSITÀ DI PISA

ORE 14.20
RILIEVO DELLE ALBERATURE CON LIDAR
E CALCOLO DELLA CO2 E BENEFICI
SULLA SALUTE



Luca Inzaina

Responsabile ufficio ingegneria d'offerta **EUROAMBIENTE, PISTOIA** 



Emanuele Daverio
Direttore
SOCIETÀ SCM, MILANO

ORE 14.40 L'ANALISI DELLA CITTÀ PER QUARTIERI: IL METODO LP - LA CARTA DELLE AZIONI POSSIBILI



Massimo Del Seppia
Architetto e Presidente
ASSOCIAZIONE CULTURALE LP

**ORE 14.55** 

**PISA WORK IN PROGRESS - PROGETTO** PINQuA: EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA VIA RINDI/VIA PIAVE E NUOVO PERCORSO TURISTICO VERSO PIAZZA DEI MIRACOLI



**Andrea Pierotti** 

Ingegnere e Architetto RADICAL PLAN, Ingegneri & Architetti **Associati PISA** 



Marco Guerrazzi

Architetto, Dirigente Edilizia Pubblica, Qualità Urbana, Impianti Sportivi **COMUNE DI PISA** 

**ORE 15.10 PISA WORK IN PROGRESS:** PROGETTO PINQuA: PISA T.H.I.S.



Andrea Provenzali

Ingegnere

**ECONVERSOSTUDIO LTD, LUCCA** 



**Fabio Daole** 

Dirigente Infrastrutture e viabilità - Verde e arredo urbano - Edilizia Scolastica e Cimiteriale **COMUNE DI PISA** 

**ORE 15.30** PARCO EUROPA



**Fabio Daole** 

Dirigente Infrastrutture e viabilità - Verde e arredo urbano - Edilizia Scolastica e Cimiteriale **COMUNE DI PISA** 

#### PISA CARTOLINE DALL'EUROPA

#### **ORE 15.40 NATURA 2.0 PER LA SMART CITY**



Hélène Cruypenninck

Delegato per l'Ambiente e la Natura nella città **MUNICIPALITÀ DI ANGERS** 

### **INFRASTRUTTURA BLU**

#### LA NAVIGABILITÀ DELL'ARNO



**ORE 16.00** VIDEO DEDICATO INTRODUTTIVO

**ORE 16.05** L'ARNO CHE UNISCE LA CITTÀ: **VISIONE DEL PROGETTO** 



#### Raffaele Latrofa

Assessore Lavori pubblici e cura della qualità urbana, Parchi e Verde Pubblico, Edilizia scolastica e infrastrutture sportive, Protezione Civile, Navigabilità dell'Arno e dei canali, Logistica, Grandi interventi edilizia residenziale e pubblica

**COMUNE DI PISA** 



Salvatore Pisano

Presidente CDA

PORT AUTHORITY DI PISA SRL, PISA

**ORE 16.25** MASTERPLAN DEL PROGETTO. PROJECT FINANCING E FATTIBILITÀ



Riccardo De Micheli

Finanza di Progetto
Project Financing

AVALON PROJECT FINANCING PPT

#### **ORE 16.40** PROGETTO IDRAULICO ARNO



**Studio Majone** 

Delegato

STUDIO MAJONE, MILANO

#### **ORE 16.50 NUOVO SCALO FLUVIALE** CITTADELLA VECCHIA



Maria Rosaria di Gennaro

Architetto

**HYDROGEO INGEGNERIA SRL, FIRENZE** 

## PISA CARTOLINE DALL'EUROPA

#### **ORE 17.10 OVERVIEW**



**Lorenzo Bertolotto** 

Architetto

URBANISM AND LANDSCAPE ARCHITECTURE, **ROTTERDAM** 

## PISA CARTOLINE DAL FUTURO

## MOBILITÀ FLUVIALE NUOVE FRONTIERE

#### **ORE 17.30** SFABURBI F:

L'AUTO CHE CORRE SULL'ACQUA



Seabubble

CEO

**SEABUBBLE, FRANCIA** 

CANDELA P-8 VOYAGER E P-12 SHUTTLE: ZERO-**EMISSION ELECTRIC WATER TAXI AND SHUTTLE** 



**Gustav Hasselskog** 

CEO

**CANDELA ELECTRIC BOOATS, STOCCOLMA** 

#### **WATERBIKE - SLOW WATER BIKE**



**Daniele Capra** CEO **WATERBIKE, ITALIA** 

#### PROMOSSO DA



#### ORGANIZZATO DA









































#### CON IL PATROCINIO RICHIESTO DI































## **MEETING FORMATIVO**

### CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI



- 8 CFP Saranno riconosciuti per gli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori 8 CFP per la partecipazione alla Conferenza.
- CFP Richiesti per gli ingegneri che partecipano al Convegno.
- CFP Richiesti L'evento partecipa al programma di formazione permanente dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.
- CFP II Meeting è valido come riconoscimento di CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati.
- 8 CFP Saranno riconosciuti per iscritti ai Collegi dei Geometri e dei Geometri Laureati 8 CFP per la partecipazione alla Con-
- 8 CFP Per gli iscritti ai Collegi dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati, per la partecipazione all'evento saranno riconosciuti 8 CFP.

### SCHEDA DI ISCRIZIONE OBBLIGATORIA ON LINE WWW.PAYSAGE.IT

#### **MEDIA PARTNER**





## **TOPSCAPE**

Rivista trimestrale Internazionale dedicata al progetto del paesaggio contemporaneo / International quarterly magazine dedicated to contemporary landscape project

#### **GIARDINO ITALIANO**

Rivista Internazionale monografica annuale dedicata al progetto del giardino contemporaneo / International annual magazine dedicated to contemporary gardens project



Via Leon Battista Alberti, 10 ang. C.so Sempione - Zona Fieramilanocity - 20149 Milano (MI) Tel: +39 02.34.59.27.80 - +39 02.45.47.48.59 - Fax: +39 02.31.80.99.57