3e4 dicembre **GIORNATA** INTERNAZIONALE DELLE PERSONE CON DISABILITÀ

Topics:

AUTONOMIA, DISABILITÀ. **INDIPENDENZA**, ACCESSIBILITÀ, INCLUSIONE, CITTÀ ACCESSIBILE,

RESILIENZA, TECNOLOGIE PER LA VITA INDIPENDENTE, CITTÀ INCLUSIVA. VALORIZZAZIONE.

CITTÀ ADATTIVA.

Città adattiva, accessibile e inclusiva

Rendere inclusiva la città è un'azione utile, fattibile, efficace. E' importante per la qualità della vita di tutti, soprattutto delle persone più svantaggiate, perché rende accessibili quartieri, servizi e spazi pubblici con strade e marciapiedi più sicuri e vitali.

E' importante per la salute di tutti perché riduce l'inquinamento e gli incidenti e perché rende possibili gli stili di vita più sani. E' utile per favorire l'inclusione sociale, sviluppare l'autonomia delle persone con disabilità. E' fattibile perché può essere realizzata con interventi a basso

costo e con effetti immediati. E' efficace perché porta con sé altri benefici per lo sviluppo della

città. Questo primo incontro sulla "Città adattiva, accessibile e inclusiva" mira a sistematizzare conoscenze e buone pratiche sul tema per rilevarne sfaccettature e opportunità e a costruire una rete multidisciplinare affinché tali iniziative non rimangano isolate ma insieme promuovano un cambiamento dei modi di abitare e progettare gli spazi di esterno della città.



Massimo Toschi, Regione Toscana, *Relazione introduttiva alla*

Giornata Internazionale sui temi della Disabilità in Toscana

9.00 SALUTI

Stefania Saccardi, Vicepresidente Regione Toscana Michele Conti, Comune di Pisa

Paolo Maria Mancarella, Rettore Università degli Studi di Pisa

Ugo D'Anna, Comandante Provinciale VV.F.di Pisa

Andrea Muzzi, Soprintendente SABAP PISA Patrizia Bongiovanni, Ordine degli Architetti PPC di Pisa

9.30 INTERVENTI Antonio Mazzeo, Regione Toscana, Commissione istituzionale

> ripresa economico-sociale Toscana costiera Barbara Trambusti, Regione Toscana Laura Brizzi, Direttore dei Servizi Sociali uslnordovest.toscana.it

11.00 - 11.30 PAUSA

Michele Di Sivo, Università degli Studi di Pisa Fabio Daole, Comune di Pisa, Il progetto di riqualificazione della stazione FFSS e di viale Gramsci

Paola Senatore, Comune di Pisa, Antonietta Scognamiglio, Coordinamento Etico dei Caregivers, Presentazione del progetto Parco Mau, il parco accessibile sul viale delle Piagge,

13:00 PAUSA PRANZO

14:30 NUOVE TECNOLOGIE COME SUPPORTO ALLA VITA INDIPENDENTE

Daniela Ladiana, Università degli Studi di Chieti-Pescara, Domotica per l'autonomia Fabio Ferrucci, Università degli Studi del Molise, Sanniti Experience: soluzione smart per l'accessibilità dei beni culturali Barbara Leporini, ISTI CNR Pisa, Le tecnologie a supporto dell'autonomia e

della mobilità per le persone con disabilità sensoriali e cognitive Francesca Tosi, Università degli Studi di Firenze, Design per l'inclusione

17:00 MOBILITÀ PUBBLICA **Alessandro Roversi** - Schindler, *Tecnologie per la mobilità*

AULA MAGNA POLO PIAGGE Via G. Matteotti, 11, Pisa

Andrea Zavanella, CTT Nord, Pisa accessibile, l'esperienza di Sesta Porta Toni Traina, Direzione Tecnica Trenitalia -Responsabile Arredi, Evoluzione delle soluzioni per il trasporto di PRM nei veicoli ferroviari attuali e futuri Salvatore Cacciatore, Vice Dirigente Comando Provinciale VVFF Pisa, Gestione della sicurezza nella realtà degli ipovedenti

Giovanni Santi, Università degli Studi di Pisa, *La città che cammina*

18:30 DIBATTITO

AULA MAGNA POLO PIAGGE Via G. Matteotti, 11, Pisa

Prof. Alberto Landi, Presidente Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pisa

9.30 INTERVENTI

Michele Di Sivo, Università degli Studi di Pisa, Friendly City Cristiana Cellucci, Università degli Studi di Pisa, Adaptive City

Beatrice Benesperi, Centro Regionale per l'Accessibilità, La progettazione dello spazio urbano per una città accessibile e inclusiva **Fabio Valli**, Architetto, *L'ambiente come fattore facilitante* Stefano Capolongo, Politecnico di Milano, Strategie per la promozione e la tutela della salute: l'approccio Urban Health Antonio Borgogni, Università degli Studi di Cassino, Healthy cities **11.00 - 11.15** PAUSA

Andrea Rebecchi, Politecnico di Milano, Physical Activity & Active Transportation Choices, Strategie, azioni Evidence-Based e casi studio a confronto Rossella Maspoli, Politecnico di Torino,

> Benessere e qualità dello spazio pubblico attrezzato Valeria Tatano, Università luav di Venezia, Accessibilità urbana a Venezia Alessandro Bruni, Presidente INU, Città accessibili a tutti, spazio collaborativo su indirizzi, esperienze e prospettive di miglioramento del funzionamento urbano

13:00 PAUSA PRANZO

15:00 ABITARE L'AUTONOMIA Andrea Valdrè, Centro Regionale per l'Accessibilità, Progetto ADA e il ruolo della CRA Alberto Arenghi, Università degli Studi di Brescia, La casa come luogo per la riabilitazione

Marco Mariotti, Architetto, La Casa Amica **Livia Porro**, Architetto PhD, CERPA Italia Onlus, *La progettazione dell'ambiente residenziale*

Maria Beatrice Andreucci, Università degli Studi Roma "La Sapienza", La ricerca Europea per la città inclusiva e della salute

per le persone con disturbi dello spettro autistico

16:30 ACCESSIBILITÀ AI PARCHI E AI SITI ARCHEOLOGICI

Antonio Lauria, Università degli Studi di Firenze, *Accessibilità al patrimonio culturale e naturale* Luca Marzi, Università degli Studi di Firenze, Accessibilità del Parco Migliarino San Rossore Marta Coccoluto, Archeologa - Coordinatrice del Parco archeologico di Baratti e Populonia, L'accessibilità fisica e culturale nel parco archeologico di Baratti e Populonia

Marco Mariotti, Architetto, OPAE in progress **18:00** DIBATTITO E CONCLUSIONI

RESPONSABILE

SCIENTIFICO:

Michele Di Sivo Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni Università di Pisa

COMITATO SCIENTIFICO:

Marco Giorgio

Bevilacqua Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni Università di Pisa

Patrizia Bongiovanni Ordine degli Architetti PPC di Pisa **Alessandro Bruni**

Presidente dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, Umbria Francesca Tosi Dipartimento di Architettura

Università di Firenze Laura Brizzi

- DESIGNCAMPUS -

DIRETTORE dei SERVIZI SOCIALI uslnordovest.toscana.it **Antonio Lauria**

Dipartimento di Architettura Università degli Studi di Firenze **Barbara Leporini** Istituto di Scienza e Tecnologie

dell'Informazione "Alessandro Area della Ricerca CNR di Pisa Daniela Ladiana

Dipartimento di Architettura Università di Chieti - Pescara

Francesca Giofrè Università degli Studi "La Sapienza" Università di Roma

> Andrea Valdrè Centro Regionale per l'Accessibilità

Alberto Arenghi Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Università di Brescia Luisa Santini Dipartimento di Ingegneria

> dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni Università di Pisa

COORDINAMENTO **SCIENTIFICO:**

Giovanni Santi Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del

Territorio e delle Costruzioni Università di Pisa

Lediana Rrjolli Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

SEGRETERIA DI COORDINAMENTO:

Università di Pisa

michele.disivo@unipi.it



Evento realizzato in collaborazione con:



















