

3e4 dicembre

GIORNATA INTERNAZIONALE DELLE PERSONE CON DISABILITÀ

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.

Topics:

AUTONOMIA, **DISABILITÀ**,
INDIPENDENZA, ACCESSIBILITÀ,
INCLUSIONE, **CITTÀ ACCESSIBILE**,
RESILIENZA, **TECNOLOGIE PER LA
VITA INDIPENDENTE**,
CITTÀ INCLUSIVA, VALORIZZAZIONE,
CITTÀ ADATTIVA,
ADATTABILITÀ.

Giornata mondiale della disabilità
3 dicembre

OFFICINE GARIBALDI Via Gioberti, 39 Pisa

9.00 SALUTI

Massimo Toschi, Regione Toscana, *Relazione introduttiva alla Giornata Internazionale sui temi della Disabilità in Toscana*

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

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

14:30 NUOVE TECNOLOGIE COME SUPPORTO ALLA VITA INDIPENDENTE

Daniela Ladiana, Università degli Studi di Chieti-Pescara, *Domotica per l'autonomia S.S.S. Anna, Robotica per la disabilità*
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*
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*
Marco Mancini, Gruppo FS Italiane
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

4 dicembre

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 - 11.30 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 Iuav di Venezia, *Accessibilità urbana a Venezia*
Silvia Viviani, 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 Arengi, Università degli Studi di Brescia, *La casa come luogo per la riabilitazione*
Marco Mariotti, Architetto, *Casa Amica*
Livia Porro, Architetto PhD, CERPA Italia Onlus, *La progettazione dell'ambiente residenziale 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 Cocoluto, 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*
Beatrice Marucci, Agronomo, Progettista di Giardini e Verde, *Accessibilità nel verde: natura senza barriere*

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

Silvia Viviani
Presidente dell'Istituto Nazionale di Urbanistica

Francesca Tosi
Dipartimento di Architettura - DESIGNCAMPUS -
Università di Firenze

Laura Brizzi
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 Faedo"
Area della Ricerca CNR di Pisa

Daniela Ladiana
Dipartimento di Architettura
Università di Chieti - Pescara

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

Andrea Valdrè
Centro Regionale per l'Accessibilità
CRA

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

SEGRETERIA DI COORDINAMENTO:

michele.disivo@unipi.it