



VOLPE EDITORE



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

DICAr

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Università degli Studi di Pavia



VERSO IL MONDO ACCESSIBILE

Tra eliminazione delle barriere architettoniche e Universal Design

Introduzione ai lavori

Alessandro Greco

(Professore di Architettura Tecnica – Università di Pavia)

Perché siamo qui



Mondiale di calcio – 2018
Tifoso dell'Egitto sollevato da tifosi
messicani e colombiani per poter
vedere la partita della sua nazionale

L'architettura dovrebbe essere goduta da tutti

O. Niemeyer (2006)



New York City
2017



Chicago
2017

Il viaggio verso un mondo accessibile è ancora lungo



Santiago del Cile
2017



Madrid
2015

Non bastano normative e regole se non sono accompagnate da un approccio progettuale più attento



Colombia
2015

Una attenzione alle reali esigenze della società contemporanea



Olanda, 1974
Grecia, 2014



Foto: @ciudadaccessible



Trentino Alto Adige
2008

Superare l'eliminazione delle barriere architettoniche e sensoriali



Crissolo, 2009
Oporto, 2015



Milano, 2015
Los Angeles,
2017

Superare l'Universal Design



©Foto: @ciudad



New York City,
2016



Milano, 2013
Lisbona, 2015

Progettare ambienti inclusivi



Milano, 2017
Santiago, 2015



Copenhagen, 2014

Progettare con consapevolezza che l'obiettivo dell'azione progettuale deve essere quella di migliorare l'ambiente in cui l'uomo vive, cresce, studia, lavora



Parigi, 1933
Amsterdam, 1958

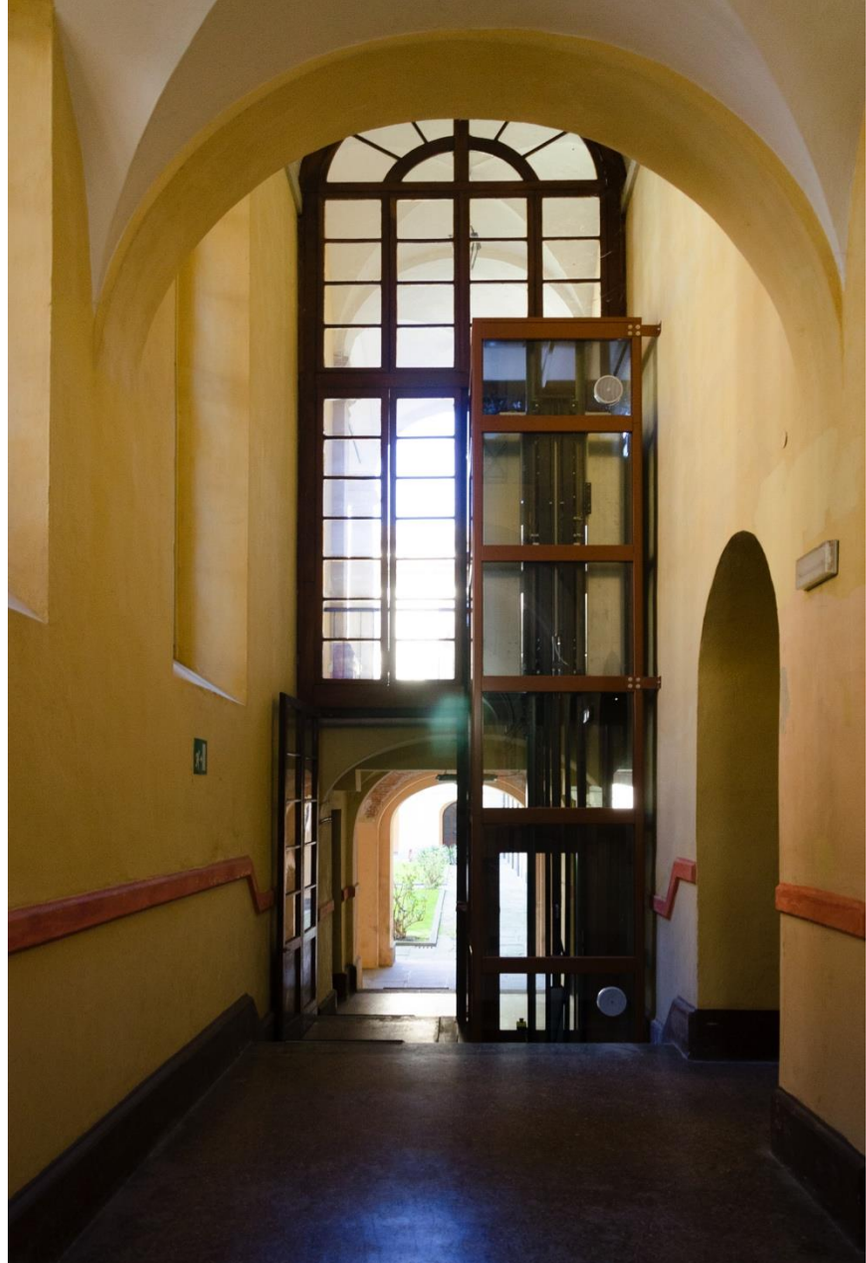


Pinzolo, 2016

Intervenire sul costruito con attenzione, rispettando e valorizzando il manufatto



Pavia, 2014 e 2017



Accessible PAVIA
Suggested paths - MAP 2014

Comune di Pavia
Assessorato alla Cultura
Assessorato al Territorio

Consulta Comunale
permanente per l'accessibilità e
l'abbattimento delle barriere
architettoniche e sensoriali

The map "Accessible Pavia- 2014" is an update of the map "Access to Pavia" published in 2009, resulting from the process of the "Pavia 2014" project.

It represents an aid for citizens with mobility impairments to live the town in conditions of safety and autonomy, and it can be considered an incentive to the "Accessible Pavia" and is referenced to ENP 2011, coming in the city of Milan.

Università di Pavia
Dipartimento di Ingegneria
Civile e Ambientale (DICA)

The Department of Civil Engineering and Architecture (DICA) of the University of Pavia has been working on the theme of accessibility and usability for all since 2008, with experiences of teaching and research, initiatives and design activities coordinated by prof. Alessandro Gritti. Among these experiences the theme of accessibility and usability for all users are done both at the urban scale and at the scale of the building.

The main works concern the accessibility of the urban pedestrian mobility and the accessibility of the historic buildings, involving researchers, designers, inventors and projects with the aim to improve the accessibility level. In the last years the researchers have been developing innovative methods and tools both for urban spaces and for buildings, able to give elements for integrated architectural solutions.

<http://dca.unipv.it/accessible/>

The main aim of the map "Accessible Pavia" is to give a guide to disabled people, and in particular people with mobility and sensory impairments, in order to make their mobility as easy and safe as possible. The "Suggested path" (in yellow on the map) concerns pedestrian routes, areas and crossings that are considered with a higher level of accessibility compared to the surroundings. It connects the train station (75) to the downtown and some of the main buildings of the historical centre, linking from the north (1) - Castello Visconteo to the south (12 - Collegio Borromeo) 12 buildings, considered characteristic of the town.

11 - Castello Visconteo
From the car park near the beginning of Via Santa Maria alle Particelle enter the Gardens of the Castle. The route is mainly paved and accessible along Viale Raffaello and Via Crocetti, with short parts of cobblestones.

12 - Santa Maria alle Particelle
Go ahead in Piazza Pietrasanta, in Via XXI Settembre as far as the crossing with Via Roma, then turn right. The church is accessible through a metal entry.

13 - Palazzo Carcano
Go along Via Roma 46, for the Piazza Garibaldi, Via Matteotti, then Piazza Italia. Go ahead Corso Duca Sabauda (north direction) as far as Corso Carlo Alberto.

14 - San Francesco
Go along Corso Carlo Alberto as far as Piazzetta San Francesco Obispo.

15 - Santa Maria di Canonica
From Piazza Lanzone da Vinò take Via Humbano. The main entrance of the Church has a ramp.

16 - Piazza Matteotti
From Via Roma and Via Forno Magno, turning right, the path arrives at Piazza Gritti.

17 - Basilica di Piazza della Vittoria
Go along Corso Matteotti, cross Viale Duca Sabauda and reach Piazza della Vittoria. Bikes are on the left side of the square.

18 - Duomo
From Piazza della Vittoria, take Via Bramante, both pedestrian areas, and reach Piazza Duomo. The floor is cobble paving with a central paved path. The entrance of the Cathedral has a ramp.

19 - Piazza Coperto
From Piazza Duomo go along Viale del Uspite Via Carissimi, Via Roma and Viale Longonico Visconti, as far as Piazza Piazza Italia.

20 - Basilica di San Michele Maggiore
Go along Viale Longonico Visconti, as far as Piazzetta Bernabè. Take Via Sant'Ercole and Via Salaria as far as Piazza San Michele.

21 - Collegio Borromeo
Go along the left side of Basilica San Michele as far as Piazzetta Azzari. Take Corso Garibaldi, then Via San Giuseppe in charge as far as Piazza Collegio Borromeo.

22 - Almo Collegio Borromeo

23 - Basilica di San Michele Maggiore

24 - Ponte Coperto

25 - Duomo

Key to symbols

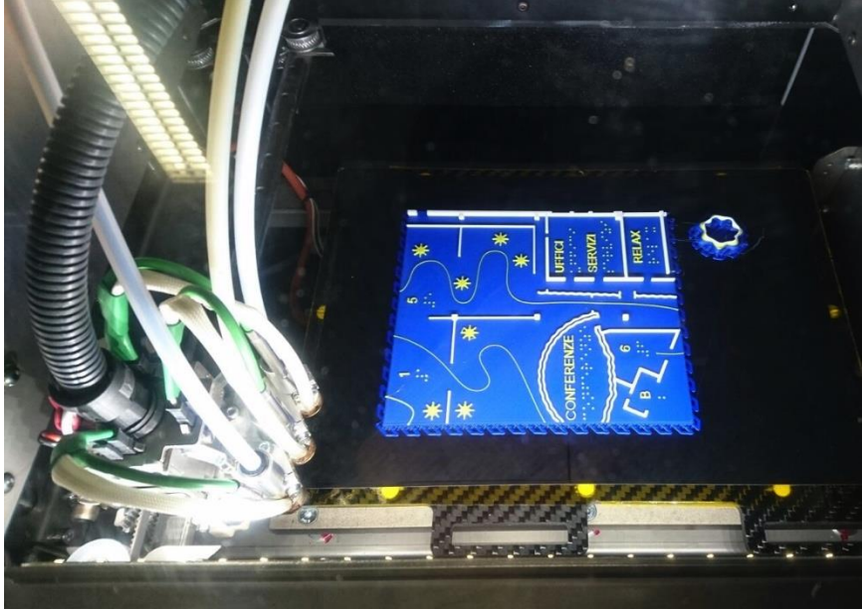
- Suggested path
- Historical centre
- Building of interest
- Train Station
- Street
- Bus stop
- Open



Martedì 19 giugno 2018
Presso la Facoltà di Ingegneria, Università di Pavia
Via Ferrata, 3 27100 Pavia - Aula 4 - Nuovo Polo Didattico



Sfruttare le nuove tecnologie e sperimentare soluzioni a valle di un percorso progettuale partecipato



Pavia, 2017

Diffondere una cultura del rispetto e dell'inclusione, evitando comportamenti inopportuni



Pavia, 2014



Milano, 2016

Grazie, e buon lavoro a tutti!

