

L'IMPEGNO DI UNIFI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE



Rinascimento Metropolitanano

Piano Strategico Metropolitanano

Il pilastro dell'Accessibilità Universale è intrinsecamente collegato ai temi della mobilità sostenibile e della progettazione degli "spazi per la mobilità".

In ottemperanza alle richieste dell'articolo 1 della legge 56/2016, conosciuta anche come "Legge Del Rio", la Città Metropolitana di Firenze si è impegnata nella redazione del Piano Strategico Metropolitanano e lo ha fatto fondandolo su tre pilastri fondamentali: l'Accessibilità Universale, le Opportunità Diffuse e le "Terre del Benessere".

In particolar modo, il pilastro dell'Accessibilità Universale è intrinsecamente collegato ai temi della mobilità sostenibile e della progettazione degli "spazi per la mobilità", attività che abbiamo portato avanti in qualità di membri del comitato scientifico.

L'attività, fondata su un approfondito processo partecipativo con la popolazione e sulla collaborazione di un gran numero di professionisti, ha visto la determinazione delle linee guida e delle possibilità di finanziamento per supportare i futuri progetti di ambito mobilità.

Parcheggi scambiatore, Intermodal hub dove passare da un sistema mobilità ad un altro e ciclomobilità sono state le tecnologie più approfondite nello svolgimento dei lavori.

Tale documento, essendo una sorta di manuale operativo per la progettualità della Città Metropolitana, per sua natura non può essere statico, ma si adatterà al mutamento delle tecnologie e delle esigenze attraverso revisioni che si succederanno nel corso del tempo.

i

Referente: prof. Marco Pierini
(Università di Firenze)

Strutture: MOVING | MObility and Vehicle
INnovation Group
www.movingunifi.it

DIEF | Dipartimento di ingegneria
industriale
www.dief.unifi.it

sito web del progetto

<http://www.cittametropolitana.fi.it>

Risorse e approfondimenti

Video interviste al comitato scientifico:

[Consulta online](#)

:::

Documenti accessibili:

[Consulta online](#)

:::

Materiale fotografico:

[Consulta online](#)

