
COMUNICATO STAMPA

Scivola al Tortona Design Week. Studiare il Fuorisalone per migliorare l'accessibilità degli eventi.

Prima uscita per Scivola, progetto pilota che si propone di individuare, sperimentare e condividere interventi temporanei per migliorare l'accessibilità degli eventi. Al Tortona Design Week al via una fase preliminare del progetto, in ascolto delle esperienze del pubblico.

Scivola ha scelto il **Fuorisalone**, ed in particolare la **Tortona Design Week**, come momento di sperimentazione di un *Incubatore di idee e soluzioni per l'accessibilità degli eventi*, nato da un'idea di Kindi insieme a Ciclica e all'associazione Rotellando, con la collaborazione del Politecnico di Milano e del Quartiere di Tortona-Savona. Il progetto, grazie al contributo di **Fondazione Cariplo** e con il patrocinio del **Comune di Milano**, intende agevolare l'adozione di buone pratiche nel campo della **accessibilità degli eventi**, in una logica di superamento della barriere culturali prima ancora che di abbattimento di quelle architettoniche.

Gli eventi come il Fuorisalone, infatti, rappresentano situazioni durante le quali si verificano eccezionalità che acuiscono l'esigenza di accessibilità, a causa di grandi flussi di persone, spazi limitati talvolta temporaneamente trasformati. La possibilità di fruire dei luoghi e dei servizi diventa un problema per tutti, tanto più tutti coloro con esigenze specifiche e limitata autonomia. L'occasione della **Milano Design Week** non può che obbligare a riflettere su come il **design dei prodotti, dei servizi, della comunicazione** può facilitare l'adozione di buone pratiche nel campo dell'**accessibilità universale**. Esiste, infatti, un mondo di associazioni, amministrazioni e produttori impegnati a sviluppare soluzioni e buone pratiche per l'Accessibilità che spesso trovano una applicazione circostanziata e limitata. L'idea che motiva Scivola è quella che considera la temporaneità degli eventi come un'occasione per **sperimentare soluzioni** non definitive ma migliorative, semplici ed economiche, in grado di fornire indicazioni utili per diventare replicabili e di lungo periodo. Per questo Scivola si profila come un **incubatore e aggregatore di servizi ed expertise** esistenti, per testarli durante gli eventi e combinarli in modo funzionale.

Il progetto **Scivola** inaugurerà una prima **fase di "ascolto"**, durante il Fuorisalone, di quelli che sono i comportamenti dei visitatori, dei servizi disponibili e soprattutto delle esigenze degli esercenti, degli organizzatori, delle persone con disabilità. L'obiettivo è quello di raccogliere dati ed esperienze su quali siano le barriere culturali e organizzative, prima ancora di segnalare quelle architettoniche e proporre soluzioni.

Mappare dati e raccogliere esperienze, in ascolto del Fuorisalone

Anche se molte attività sul campo sono programmate nei giorni del Fuorisalone, la segnalazione dei servizi minimi ed essenziali già presenti nel quartiere è stata completata, andando ad affrontare in parte il tema dell'**accessibilità delle informazioni**. Il **sito web Scivola.it**, infatti, realizzato da **Ciclica** che cura la comunicazione del progetto, presenta le informazioni essenziali sul come arrivare, i servizi utili per alcune disabilità, compresi i parcheggi messi a disposizione

dall'amministrazione. Sul sito, inoltre, è consultabile la **mappa** del Quartiere di **Tortona-Savona** che, grazie alla partnership con **Wikimedia Italia** e alla **tecnologia OpenstreetMap**, permette di visualizzare i servizi e le informazioni sull'accessibilità delle strutture della zona, integrando i dati disponibili sul portale **Milanopertutti** realizzato dal Comune di Milano. Ma la **flessibilità** e la **facilità di aggiornamento** della mappa permetterà di registrare informazioni specifiche, rilevanti ai fini dell'accessibilità, che potranno essere utilizzate in futuro anche da altri utenti e progetti.

In questa direzione va il lavoro degli studenti del **Politecnico di Milano** che si occuperanno, durante le giornate del Fuorisalone, di eseguire sopralluoghi per studiare sul campo luoghi e situazioni, così da aggiornare la **mappatura** esistente. Gli studenti, inoltre, impiegheranno queste sessioni per intervistare diverse tipologie di utenti tramite un questionario, che è possibile compilare in pochi passi anche on-line sul sito Scivola.it. La fase di "ascolto" di Scivola al Fuorisalone si completa, infine, con un percorso di osservazione partecipata durante la quale alcuni membri dell'**Associazione Rotellando** e di **AISM di Milano**, accompagneranno gli studenti in un itinerario di visita al Fuorisalone per testimoniare la prospettiva dei portatori di disabilità specifiche.

Le basi per migliorare l'accessibilità degli eventi

L'esperienza di Scivola al Fuorisalone, osservando e ascoltando le voci di chi vi lavora e partecipa, sarà la base per comprendere meglio le problematiche e le priorità dell'accessibilità degli eventi, al fine di strutturare un modello organizzativo replicabile durante gli eventi. Per questo è importante contribuire a questa fase rispondendo **on-line** ad alcune **domande** sul sito Scivola.it

La tappa successiva del progetto, dopo aver elaborato tutti i materiale raccolti, sarà un'altra importante manifestazione cittadina come BookCity Milano, dove verrà il momento di mettere in pratica best practises e di "sperimentare" soluzioni con la partecipazione delle aziende che vorranno contribuire a migliorare l'accessibilità universale degli eventi.

Web: www.scivola.it

Social: [@scivolaproject](https://www.instagram.com/scivolaproject)

Hashtag:

[#scivolaproject](https://www.instagram.com/hashtag/scivolaproject)

[#accessibilityforall](https://www.instagram.com/hashtag/accessibilityforall)

[#Fuorisalone2018](https://www.instagram.com/hashtag/fuorisalone2018)

***SCIVOLA** è progetto di: Kindi Associazione, Ciclica, Politecnico di Milano, Ass. Rotellando, Ass. Zona Tortona-Savona.*

Con il contributo di: Fondazione Cariplo

Patrocinato dal Comune di Milano

Con il supporto di: Tortona Design Week, BASE

Con la partecipazione di: Wikimedia Italia e OpenStreetMap, WeMake, Milanopertutti, Associazione Implacabile