



COVIVIO



PROGETTO CMR
MASSIMO ROJ ARCHITECTS

Sviluppato da **Covivio** con **Progetto CMR**, The Sign è un **nuovo business district** che trasforma un'area industriale degli anni '50 in un **acceleratore innovativo per le grandi aziende** e per tutta la città. The Sign attrae le comunità limitrofe e **accoglie grandi aziende all'interno uffici adatti alle più recenti modalità di lavoro flessibile**.

Il complesso è inserito nel **distretto del design dell'area sud-ovest di Milano**: Via Tortona, Navigli, Università Iulm e Scuola Politecnica.



POLITECNICO
MILANO 1863

laboratorio di simulazione urbana
Fausto Curti



Customers

COVIVIO

SITOWISE



AR4CUP-2020 (Augmented Reality for Collaborative Urban Planning) è un progetto H2020 EIT Digital. Sviluppato da **Artefacto**, **Politecnico di Milano** con il Laboratorio di Simulazione Urbana Fausto Curti (DASTu) e **VTT**, ha come altri partner **Covivio**, **Sitowise**, **Renne Metropole** e la città di **Evran**. AR4CUP lancia sul mercato un nuovo prodotto SAAS (Software As A Service) che permette di **valutare i quartieri urbani partendo dalla percezione dei suoi cittadini**, mostrare i progetti urbani on-site in Realtà Aumentata o off-site tramite Realtà Virtuale e **raccogliere e analizzare le reazioni degli utenti**.

AR4CUP facilita un processo virtuoso e partecipativo di co-design tra cittadini, stakeholder, decision-maker, architetti e sviluppatori. Il suo impiego supporta **l'identificazione di brief di progetto calati nel contesto urbano e sociale e favorisce la verifica dei desiderata progettuali**. Il coinvolgimento dei cittadini e l'analisi delle loro percezioni dell'ambiente urbano incoraggiano una **progettazione inclusiva** e un **percorso di trasformazione urbana trasparente**.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under the grant agreement EIT Digital 2020 AR4CUP. The sole responsibility of this publication lies with the author. The EU is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.



laboratorio di simulazione urbana
Fausto Curti



Customers

COVIVIO

SITOWISE



COVIVIO



PROGETTO CMR
MASSIMO ROJ ARCHITECTS

EXPERIENCING THE SIGN

Mercoledì 2, Mercoledì 9, Lunedì 21 Dicembre 2020

Eventi online



PROGRAMMA

2 DICEMBRE 2020

14.30 - 15.30

Welcome - *Barbara E. A. Piga (Politecnico di Milano)*

Presentazione del progetto The Sign

- *Gabriele Camapri Bernacchi (Covivio)*

- *Pasquale D'Elia (Covivio)*

- *Barbara Bianco (Progetto CMR)*



9 DICEMBRE 2020

14.30 - 15.30

Presentazione del progetto europeo AR4CUP e introduzione all'utilizzo dell'app

- *Barbara E. A. Piga (Politecnico di Milano)*

Esperienza del progetto The Sign tramite Realtà Virtuale off-site

21 DICEMBRE 2020

16.30 - 18.30

Presentazione e discussione esiti

- *Barbara E. A. Piga (Politecnico di Milano)*

- *Marco Boffi (Università degli Studi di Milano)*

- *Nicola Rainisio (Università degli Studi di Milano)*

Info

Politecnico di Milano

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani (DAStU)
Laboratorio di Simulazione Urbana Fausto Curti

AR4CUP DAStU coordinator Barbara E. A. PIGA

T 02.2399.5561

@ labsimurb@polimi.it

W www.labsimurb.polimi.it

fb www.facebook.com/labsimurb

YT www.youtube.com/user/labsimurb

L'evento "Experiencing THE SIGN", che verrà condotto in remoto tramite l'utilizzo della piattaforma Cisco Webex, costituisce un'importante occasione per presentare il **progetto di rigenerazione urbana The Sign** nell'area industriale a sud-ovest di Milano, che ambisce a diventare luogo di accelerazione innovativo dedicato alle grandi aziende, e il **progetto europeo H2020 EIT Digital (Digital Cities) "AR4CUP: Augmented Reality for Collaborative Urban Planning"**, applicato in fase sperimentale su The Sign.

Durante "Experiencing THE SIGN" sarà possibile visualizzare in modo interattivo, tramite l'**app AR4CUP in modalità Realtà Virtuale**, il progetto The Sign.