



MILANO DIGITAL WEEK 2023

MILANO CITTÀ DEL FUTURO, MILANO CITTÀ INCLUSIVA: I GEMELLI DIGITALI COME NUOVO STRUMENTO PER LE POLITICHE PARTECIPATIVE

*Blu Oberon sbarca per la prima volta alla Milano Digital Week
per fare il punto sull'importanza del Digital Twin come strumento tecnologico
di inclusione, coinvolgimento e collaborazione tra cittadini e istituzioni*

Milano, 4 ottobre 2023 – Nelle politiche amministrative delle città d'Italia - e non solo - è sempre più radicato il concetto di **smart city**, una nuova visione di contesto urbano in cui stakeholder istituzionali e cittadini cooperano con le nuove tecnologie per rendere le stesse **città più intelligenti, sostenibili e democratiche**. In questo contesto, il **Gemello Digitale** ha attratto grande interesse da parte degli amministratori pubblici: un **modello virtuale** che ha l'obiettivo di raccogliere e analizzare grandi volumi di dati sulla città, per una profonda evoluzione dei processi di pianificazione e gestione dello spazio pubblico.

Quale momento migliore se non la **Milano Digital Week** per approfondire il crescente ruolo dei Digital Twin come rivoluzionari strumenti per la pianificazione della città del futuro? **Blu Oberon** – innovativa azienda milanese di tecnologie e comunicazione – prende così parte per la prima volta **alla sesta edizione** della manifestazione più influente in Italia in materia di innovazione tecnologica, con un appuntamento che verte sull'importanza dei gemelli digitali per le politiche partecipative delle città: l'evento metterà infatti in luce come con i gemelli digitali diventi possibile innescare la partecipazione proattiva e collaborativa tra le pubbliche amministrazioni e i cittadini, permettendo di identificare bisogni e di contribuire a trovare soluzioni.

In diretta streaming **sabato 7 ottobre alle ore 10**, la conferenza "Digital Twin Urbani per le Politiche Partecipative: Città in Ascolto, Città Inclusive" di Blu Oberon darà vita a **un momento di riflessione e di dialogo sul futuro delle città e sulla loro capacità di coinvolgere e ascoltare le voci di tutti**. Un dibattito che racconterà i casi più significativi nelle politiche strategiche delle città che, come Matera e Lienz, hanno scelto di dotarsi di gemelli digitali. Particolare attenzione sarà dedicata alla **città di Milano**, chiamata ad affrontare le sfide contemporanee dello sviluppo urbano per diventare sempre di più una smart city. Con la partecipazione straordinaria di **Layla Pavone, Head of Innovation Technology and Digital Transformation Board del Comune di Milano**, gli esperti discuteranno su come la tecnologia, insieme alla capacità di ascolto, confronto e inclusione, possa aprire nuove prospettive per il futuro.

A far luce sugli strumenti utili da affiancare al Gemello Digitale sarà proprio **Paco Simone**, founder & CEO di Blu Oberon, che spiegherà come le nuove tecnologie di comunicazione e di interazione col pubblico possano attingere, anche in tempo reale, informazioni e dati dai Digital Twin, per poi rimodellarli e renderli immediatamente comprensibili, con un'affascinante visione d'insieme a beneficio di cittadini e stakeholder. Si parlerà, ad esempio, dell'utilità dei **plastici metavisuali** per contare sulla visuale complessiva, in real time, del funzionamento della città e dei suoi bisogni; e delle **più innovative tipologie di esplorazione immersiva in 3D fotorealistico**, in grado di consentire alle persone di scoprire, con stupore e meraviglia, la città, valutandone nel contempo gli scenari proposti dalle amministrazioni pubbliche, così da poter compartecipare attivamente alle politiche di intervento.

“Grazie a strumenti di comunicazione come questi, che consentono di comunicare meglio i progetti alla collettività ricevendo, in uno scambio virtuoso, impressioni e valutazioni dal pubblico, diventa davvero possibile pianificare al meglio le città del futuro” dichiara **Paco Simone**. *“I Digital Twin possono essere veri catalizzatori di un coinvolgimento straordinario, per promuovere politiche partecipative che realmente identifichino bisogni e mutamenti. I protagonisti delle decisioni di oggi, infatti, non sono più soltanto i grandi attori istituzionali ma vi è ormai un'intera comunità consapevole, fatta di persone, famiglie, fruitori della città, imprese, associazioni di categoria e del Terzo Settore.”*

A moderare la conferenza sarà **Stefano Daelli**, co-founder di **FROM**, agenzia di city making rivolta a organizzazioni private e pubbliche per lo sviluppo di progetti di trasformazione urbana. A completare il panel di relatori, oltre a **Layla Pavone e Paco Simone**, vi saranno **Giordana Castelli**, architetto urbanista, primo tecnologo presso il CNR – DIITET,



Responsabile del Laboratorio virtuale «Urban intelligence» e dello sviluppo dei gemelli digitali delle città di Catania e Matera e **Stefan Clara**, Sindaco di Amlach (Lienz, Austria), Presidente del gruppo di lavoro “Digital Dataspace for the District of Lienz”.

Per iscriversi all'evento, gratuito, è possibile registrarsi al seguente link: <https://bluoberon.it/digitaltwins/>.

Blu Oberon

Blu Oberon è una realtà proiettata nel campo della ricerca e dell'innovazione tecnologica. L'Internet delle cose, la tecnologia contactless NFC, la realtà virtuale o aumentata, le ricostruzioni 3D, gli ambienti multisensoriali, i libri di carta e quelli elettronici, il web e i social media, la fruizione di contenuti da ogni cosa conducono verso una conoscenza suggestiva ed emozionante del futuro, la migliore comprensione del presente, o ancora la riscoperta dei grandi temi culturali che formano le nostre radici.