

Le tante meraviglie dell'infrastruttura ciclabile nel mondo

Pensi che manchi qualcosa all'infrastruttura ciclabile della tua città? Se stai cercando percorsi ciclabili più sicuri, più fluidi e più gradevoli esteticamente, potrebbe essere il momento di sfidare gli amministratori della tua città mostrando loro alcune delle "meraviglie dell'infrastruttura ciclabile" già costruite o in progettazione in luoghi come Germania, Paesi Bassi, Danimarca, Belgio e Cina.

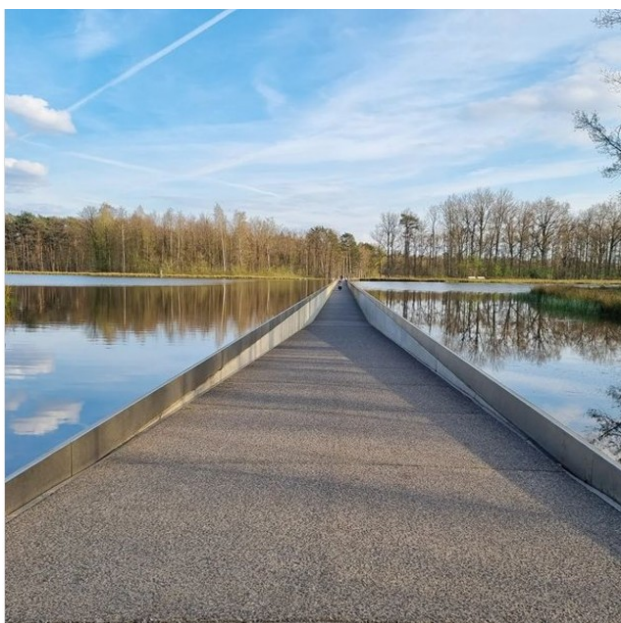


**US Vicarello 1919
dicembre 2024**

www.usv1919.it

BELGIO: il percorso "ciclabile attraverso l'acqua" del Limburgo

La regione belga del Limburgo ha reso il ciclismo un'esperienza davvero immersiva, nel senso letterale del termine. Dal 2016, i ciclisti possono pedalare attraverso il lago di De Wijers, grazie a una pista ciclabile progettata in modo intelligente che taglia dritta l'acqua. Il percorso mantiene i ciclisti a livello degli occhi con l'acqua, creando un'esperienza visiva unica mentre pedalano attraverso il tranquillo paesaggio del lago. Questa caratteristica distintiva fa parte dell'ampia rete di percorsi ciclabili di **2.000 chilometri** del Limburgo.



US Vicarello 1919
dicembre 2024

www.usv1919.it

PAESI BASSI: la rotonda sospesa per biciclette “Hovering”

L'Hovenring, costruito nel 2012, è una rotonda sospesa futuristica per ciclisti e pedoni, che collega le città olandesi di Eindhoven e Veldhoven. Sospesa sopra un'autostrada trafficata, questa struttura in acciaio da 1.000 tonnellate è sostenuta da 24 cavi collegati a un imponente pilone di 70 metri. È una meraviglia ingegneristica che vede circa 5.000 persone attraversarla ogni giorno. Il costo? Solo 11 milioni di euro.



US Vicarello 1919
dicembre 2024

www.usv1919.it



US Vicarello 1919
dicembre 2024

www.usv1919.it

CINA: la pista ciclabile sopraelevata di Xiamen

Gli architetti danesi Dissing e Weitling, ben conosciuti per il loro lavoro sul Bicycle Snake Bridge di Copenaghen, hanno intrapreso un ambizioso progetto in Cina: Xiamen Bicycle Skyway. Questa pista ciclabile sopraelevata si estende per quasi otto chilometri attraverso la città costiera, correndo parallelamente alla principale via di trasporto della città, la BRT Skyway. Completo di passerelle pedonali, rampe e persino punti panoramici, il ponte offre un modo innovativo per spostarsi in città in bicicletta.



US Vicarello 1919
dicembre 2024

www.usv1919.it



GERMANIA: il ponte panoramico di Raunheim sul fiume Meno

Nel 2013, l'Ölhafenbrücke è stato completato a Raunheim, colmando un vuoto fondamentale nel percorso ciclabile che costeggia il fiume Meno. Questo ponte pedonale e ciclabile attraversa un porto petrolifero, presentando agli ingegneri sfide uniche. Oggi, non solo funge da collegamento cruciale per i ciclisti tra Aschaffenburg e Magonza, ma anche da luogo pittoresco per tranquille pedalate con viste mozzafiato sul fiume.



US Vicarello 1919
dicembre 2024

www.usv1919.it



dicembre 2024

www.usv1919.it

DANIMARCA: i parcheggi per biciclette della stazione di Nørreport a Copenaghen

Alla stazione di Nørreport, il più trafficato snodo dei trasporti di Copenaghen, ogni giorno si incrociano migliaia di pendolari, viaggiatori e ciclisti. Nel 2014, il piazzale della stazione è stato ristrutturato per includere un parcheggio designato per 2.500 biciclette, organizzate ordinatamente in otto zone. Questa riprogettazione non solo mantiene le biciclette in ordine, ma si integra anche perfettamente nel paesaggio urbano, assicurando che i ciclisti sappiano sempre esattamente dove parcheggiare.



dicembre 2024

www.usv1919.it



US Vicarello 1919
dicembre 2024

www.usv1919.it

GERMANIA: il nuovo collegamento ciclabile di Amburgo

I quartieri di Amburgo di Rothenburgsort e HafenCity possono essere geograficamente vicini, ma fino a poco tempo fa, non era facile raggiungere l'uno dall'altro. Ciò sta cambiando con i progetti Elbbrücken e Billebogen. La prima fase prevede la costruzione di un ponte pedonale e ciclabile lungo 135 metri, che collega la penisola di Entenwerder con l'area di Elbbrücken.

L'area come è attualmente (effettivamente molto squallida) ...



dicembre 2024

www.usv1919.it

... e il progetto del nuovo ponte ciclo pedonale



US Vicarello 1919
dicembre 2024

www.usv1919.it

GERMANIA: la prossima (forse) rotonda ciclabile di Berlino

Nel tentativo di collegare in sicurezza i ciclisti tra i quartieri di Köpenick e Marzahn, Berlino ha pianificato la sua prima rotonda dedicata alle biciclette come parte del progetto

Tangentialverbindung Ost che è però molto osteggiato dai movimenti ambientalisti berlinesi. Ammesso che il Tangentialverbindung Ost si faccia, questo ponte circolare (molto simile a quello olandese “Hovering”) consentirà a ciclisti e pedoni di aggirare completamente il traffico, fornendo un facile accesso alle principali vie della città in tutte le direzioni. L'inizio dei lavori è previsto per l'inizio del 2025.



GERMANIA: le autostrade per biciclette

La Germania ha preso sul serio la sfida e sta già costruendo le sue prime autostrade ciclabili, percorsi esclusivamente per biciclette senza semafori e senza veicoli a motore. La prima autostrada per ciclisti è la Radschnellweg Ruhr RS1 di 101 chilometri.



PAESI BASSI: piste ciclabili in legno

L'Olanda punta sulle piste ciclabili in legno e sta già lavorando alla prima pista ciclabile ecodinamica realizzata in biocomposito, una miscela di fibre di legno provenienti dalle attività forestali (nessun albero viene sacrificato) e resina organica.

US Vicarello 1919
dicembre 2024

www.usv1919.it

PAESI BASSI: piste ciclabili artistiche

Realizzata nel Brabante nel 2015, in occasione del 125° anniversario della morte di Van Gogh e ideata dall'artista Daan Roosegaarde, è una ciclabile che si ispira al celebre e meraviglioso dipinto "Notte stellata". Le pietre si illuminano grazie all'energia prodotta da pannelli solari, creando un effetto veramente particolare.



US Vicarello 1919
dicembre 2024

www.usv1919.it

Fonti:

- articolo di Adam Marsal (26 novembre 2024)

<https://www.welovecycling.com/wide/2024/11/26/seven-wonders-of-cycling-infrastructure/>

- <https://www.iberdrola.com/innovation/cycle-lanes-of-the-future>

La pista ciclabile sormontata da pannelli solari realizzata in Corea del Sud



US Vicarello 1919
dicembre 2024

www.usv1919.it