



*Comunicato stampa*

Contatto stampa:

Christine Byrne

+1 203 805 0432

[Christine.Byrne@bentley.com](mailto:Christine.Byrne@bentley.com)

Seguici su Twitter:

[@BentleyItalia](https://twitter.com/BentleyItalia)

## **Bentley Systems annuncia i finalisti del 2021 *Going Digital Awards delle infrastrutture***

*Annunciati anche i finalisti per la Future Infrastructure Star Challenge dedicata agli studenti*

EXTON, Pa. – 20 settembre 2021 – Bentley Systems, Incorporated (Nasdaq: BSY), la società di *software per l'ingegneria delle infrastrutture*, ha annunciato oggi i finalisti del 2021 *Going Digital Awards delle infrastrutture*. Il programma di questa competizione annuale rappresenta il riconoscimento dello straordinario lavoro svolto a livello internazionale dagli utenti del software Bentley nella promozione di progettazione, costruzione e operazioni infrastrutturali. I 16 membri della giuria indipendente hanno selezionato 57 finalisti tra le quasi 300 candidature inviate da più di 230 organizzazioni provenienti da 45 Paesi in 19 diverse categorie.

Saranno inoltre annunciati i vincitori della *Future Infrastructure Star Challenge* dedicata agli studenti. Questa competizione ha offerto agli studenti di tutto il mondo una piattaforma per sviluppare un concetto o un'idea su come cambiare il mondo attraverso le infrastrutture. La giuria indipendente, composta da cinque esperti Bentley, ha selezionato i primi 10 finalisti tra 144 progetti presentati da 61 Paesi che coprono diversi settori infrastrutturali. I vincitori saranno scelti da una giuria composta da esperti Bentley ed esperti esterni. Visualizza i [finalisti della Future Infrastructure Star Challenge](#).

Quest'anno tutti i vincitori saranno annunciati durante le presentazioni dei keynote in programma il 2 dicembre 2021, nell'ambito del *Year in Infrastructure*. Questa serie di eventi virtuali si svolgerà dal 1° novembre al 2 dicembre 2021 (di seguito i punti salienti).

Per assistere alla presentazione dei progetti finalisti del *Going Digital Awards delle infrastrutture* nelle diverse categorie il **1°, l'8, il 15 e il 22 novembre**, visita [yii.bentley.com](http://yii.bentley.com). Ascolta gli autori di questi straordinari progetti infrastrutturali raccontare come hanno sfruttato il progresso digitale per ottenere risultati senza precedenti.

Per registrarti, visita [yii.bentley.com](http://yii.bentley.com).

I finalisti del 2021 *Going Digital Awards delle infrastrutture* sono:

#### Ponti

- **CCCC Third Harbor Engineering Co., Ltd.** – Nanyanjiang Intercity Railway Front-End Engineering Project, Changshu, Jiangsu, Cina
- **Hatch** – Lathams Road Bridge, Carrum Downs, Victoria, Australia
- **New York State Department of Transportation** – East 138th Street over the Major Deegan Expressway, New York City, New York, Stati Uniti

#### Edifici e complessi infrastrutturali

- **Arab Engineering Bureau** – Al Thumama Stadium, Doha, Qatar
- **Center for Industrial Technological Studies and Services No. 33** – CETIS 33 BIM Workshop, Città del Messico, Messico
- **Volgogradnefteproekt, LLC** – High-tech Multifunctional Medical Complex, Yukki, San Pietroburgo, Russia

#### Città digitali

- **Hubei International Logistics Airport Co., Ltd., Shenzhen S.F. Taisen Holdings (Group) Co., Ltd., Airport Construction Engineering Co., Ltd.** – Ezhou Huahu Airport Project, Ezhou, Hubei, Cina
- **University of Birmingham** – Implementation of Project and Asset-based CDE, Birmingham, Regno unito

#### Edilizia digitale

- **Clark Construction Group, LLC** – SeaTac Airport International Arrivals Facility, Seattle, Washington, Stati Uniti
- **Qitaihe Jianhe Investment and Construction Management Co., Ltd., Heilongjiang Big Data Industrial Development Co., Ltd.** – Taoshan Lake Ecological Water Conservancy Project in Qitaihe City, Qitaihe, Heilongjiang, Cina
- **Zachry Industrial, Inc., a Zachry Group Company** – Golden Pass LNG Export Project, Sabine Pass, Texas, Stati Uniti

#### Ingegneria geotecnica

- **China Water Resources Beifang Investigation, Design and Research Co. Ltd.** – Geological Survey of Water Conservancy and Hydropower Engineering, Tibet, Cina
- **Research Center of Construction - Gersevanov Research Institute of Bases and Underground Structures (NIIOSP)** – Geotechnical Aspects of the Moscow Luzhniki Stadium Reconstruction, Mosca, Russia
- **Royal HaskoningDHV** – Moondrian, Paesi Bassi

#### Sviluppo del territorio e dei siti

- **Korea Land and Housing Corporation, BasisSoft, Inc** – BIM Design for the Hanam Gyosan, Hanam-si, provincia di Gyeonggi, Corea del Sud
- **Liaoning Water Conservancy and Hydropower Survey and Design Research Institute Co., Ltd.** – Dongtaizi Reservoir Project, Chifeng, Mongolia interna, Cina
- **Pennoni** – Longwood Garden Overflow Parking, Kennett Square, Pennsylvania, Stati Uniti

#### Manifattura

- **Dow Chemical** – Integration of Advanced Work Packaging (AWP) into Global Project Methodology, Houston, Texas, Stati Uniti
- **Shenyang Aluminum & Magnesium Engineering & Research Institute Co., Ltd.** – Phase II C5 Plant Digital Twin Application Project of Neusoft Healthcare International Industrial Park, Shenyang, Liaoning, Cina
- **WISDRI Engineering & Research Incorporation Limited** – Converter-based Continuous Casting Project of Jinnan Steel Phase II Quwo Base Capacity Reduction and Replacement Project, Quwo, Shanxi, Cina

#### Industria mineraria e ingegneria offshore

- **CNOOC Energy Development Design and R&D Center** – Digital Twin Project of the FPSO Offshore Oil Gathering and Transportation Platform, Mar Cinese Meridionale, Guangdong, Cina
- **Fujian Yongfu Power Engineering Co., Ltd.** – Fujian Changle Zone C Offshore Wind Farm, Changle/Fuzhou, Fujian, Cina
- **Polyus** – Construction of the Blagodatnoye Mill-5, Krasnoyarsk, Krasnoyarsk Krai, Russia

#### Produzione di energia

- **Capital Engineering and Research Incorporation Ltd.** – The World’s First 60MW Subcritical Blast Furnace Gas Power Generation Project, Changshu, Jiangsu, Cina
- **PowerChina ZhongNan Engineering Corporation Limited** – Wuqiangxi Hydroelectric Power Station Expansion Project, Changsha, Hunan, Cina
- **Shandong Province Metallurgical Engineering Co., Ltd** – The 2x65MW Surplus Gas Resources Comprehensive Utilization Power Generation Project of Shandong Iron & Steel Group Co., Ltd Laiwu Branch, Jinan, Shandong, Cina

#### Gestione delle informazioni di project delivery

- **Mott MacDonald Systra JV with Balfour Beatty Vinci** – HS2 Phase 1 Main Civil Construction Works, Londra, Regno Unito
- **Riverlinx CJV** – Silvertown Tunnel Project, Londra, Regno Unito
- **WSP – Port of Melbourne** - Port Rail Transformation Project, Melbourne, Victoria, Australia

#### Ferrovie e trasporti

- **Network Rail + Jacobs** – Transpennine Route Upgrade (TRU), Manchester/Leeds/York, Regno Unito
- **PT. MRT Jakarta (Perseroda)** – MRT Jakarta Phase II, Giacarta, DKI Giacarta, Indonesia
- **Western Program Alliance** – Level Crossing Removal Project, Melbourne, Victoria, Australia

#### Reality Modeling

- **HDR** – Diablo Dam Digital Twin Modeling, Contea di Whatcom, Washington, Stati Uniti
- **La Société Wallonne des Eaux** – Deep Convolutional Neural Network on 3D Reality Mesh for Water Tank Crack Detection, Juprelle, Liegi, Belgio
- **Singapore Land Authority** – Advancing Singapore National 3D Reality Mapping for a Changing World, Singapore

#### Performance di asset stradali e ferroviari

- **Wisconsin Department of Transportation** – Oversize/Overweight Permitting System Improvement Project, Madison, Wisconsin, Stati Uniti

- **Collins Engineers, Inc.** – Stone Arch Bridge Rehabilitation, Minneapolis, Minnesota, Stati Uniti
- **Province of Manitoba, Department of Infrastructure** – MB MOOVES - Manitoba Infrastructure SUPERLOAD Upgrade, Winnipeg, Manitoba, Canada

#### Strade e autostrade

- **Larsen and Toubro** - Transportation Infrastructure IC – Mumbai Vadodara Expressway - Package I, Vadodara, Gujarat, India
- **PT. Hutama Karya (Persero)** – Trans Sumatera Toll Road Project Section Serbelawan-Pexmatangsiantar, Pematangsiantar, Sumatera Utara, Indonesia
- **Sichuan Highway Planning, Survey, Design and Research Institute Ltd., Sichuan Lexi Expressway Co., Ltd.** – Mega Project Le-Xi Expressway, Leshan, Sichuan, Cina

#### Ingegneria strutturale

- **Arab Engineering Bureau** – Rosewood Doha, Doha, Qatar
- **HDR** – The Pavilion at Penn Medicine, Philadelphia, Pennsylvania, Stati Uniti
- **Louis Berger SAS (A WSP Company)** – Detailed Design of Bridges for BG Rail Link between Rishikesh to Karnaprayag (Package -3), Rishikesh e Karnaprayag, Uttarakhand, India

#### Servizi e telecomunicazioni

- **Mott MacDonald and National Grid** – London Power Tunnels 2, Londra, Regno Unito
- **PESTECH International Berhad** – Digitization of Koh Kong 230/22kV Substation, Koh Kong, Cambogia
- **PowerChina Hubei Electric Engineering Co., Ltd.** – Suixian and Guangshui 80MWp Ground-based Photovoltaic Power Project of Hubei Energy Group, Guangshui, Hubei, Cina

#### Utenze e performance degli asset industriali

- **Canadian Energy Company** – Asset Data Lifecycle Program, Fort McMurray, Alberta, Canada
- **Itafos Conda LLC** – Asset Care to Support Long-term Sustainability of a Fertilizer Manufacturing Facility, Soda Springs, Idaho, Stati Uniti

#### Impianti di trattamento idrici e fognari

- **Brown and Caldwell** – Implementing Digital Twins on a Fully Collaborative Project, Brighton, Colorado, Stati Uniti
- **Jacobs Engineering** – F. Wayne Hill Water Resources Center Membrane Improvements, Buford, Georgia, Stati Uniti
- **L&T Construction** – Khatan Group of Villages Water Supply Scheme (Surface Water Treatment), UP, India, Khatan, Uttar Pradesh, India

Reti idriche, reflue e sistemi di drenaggio

- **ATLC Infraconsultants Pvt. Ltd.** – Leduki Group of Village Water Supply Scheme, Mirzapur, Uttar Pradesh, India
- **Companhia Águas de Joinville (CAJ)** – Contingency Plan to Ensure Supply in the Event of Drought (Joinville-Santa Catarina), Joinville, Santa Catarina, Brasile
- **Maynilad Water Services Inc.** – Pump Operation Optimization through Hydraulic Modeling Using OpenFlows WaterGEMS, Muntinlupa, Manila, Filippine

Per ulteriori informazioni sui finalisti, visita [yii.bentley.com](http://yii.bentley.com).

Chris Bradshaw, Chief Marketing Officer di Bentley, ha dichiarato: "Quest'anno abbiamo deciso di organizzare un evento virtuale a causa della pandemia in corso. Le quasi 300 nomination al programma *Going Digital Awards delle infrastrutture* dimostrano però la continua resilienza dei nostri utenti e siamo lieti di celebrarne lo straordinario lavoro. Ci auguriamo che ti unirai a noi per l'evento virtuale *Year in Infrastructure* all'interno del quale troverai importanti approfondimenti e prospettive da parte dei principali dirigenti e leader del settore che condivideranno con i partecipanti le ultime novità su tendenze infrastrutturali, obiettivi di sostenibilità e progressi digitali."

Presentazione dei finalisti al *Going Digital Awards delle infrastrutture prevista per il 1°, l'8, il 15 e il 22 novembre 2021:*

- Incontra i finalisti e scopri come hanno raggiunto i loro obiettivi attraverso l'uso della tecnologia e del loro ingegno.

**Le presentazioni dei keynote e dei *Going Digital Awards* del 1° e 2 dicembre** includono:

- **Prospettive dei leader del settore e approfondimenti sulle tendenze dell'infrastruttura:** ascolta il CEO Greg Bentley, il Chief Success Officer Katriona Lord-Levins e il Chief Product Officer Nicholas Cumins mentre parlano di tendenze infrastrutturali, sostenibilità e progressi nella *digitalizzazione*.
- **Esperti delle infrastrutture e relatori ospiti:** ascolta Matthias Rebellius, membro del consiglio di amministrazione di Siemens AG e CEO di Siemens Smart

Infrastructure, e Andrej Avelini, co-fondatore e presidente di AEC Advisors LLC. I vincitori dei premi verranno annunciati durante le sessioni.

Per registrarti, visita [yii.bentley.com](http://yii.bentley.com).

### Immagine



**Didascalia:** Unisciti a noi per la serie di eventi *Year in Infrastructure* e *Going Digital Awards delle infrastrutture* in cui verranno evidenziati i progressi nella *digitalizzazione*.

##

### **Informazioni su Bentley Systems**

Bentley Systems (Nasdaq: BSY) è la società di *software per l'ingegneria delle infrastrutture*. Forniamo software innovativo per far progredire l'infrastruttura mondiale, sostenendo sia l'economia globale che l'ambiente. Le nostre soluzioni software leader del settore sono utilizzate da professionisti e organizzazioni di ogni dimensione per la progettazione, la costruzione e la gestione di strade e ponti, ferrovie e transito, acqua e acque reflue, lavori pubblici e servizi pubblici, edifici e campus, impianti di estrazione e industriali. Le nostre offerte includono applicazioni basate su *MicroStation* per la modellazione e la simulazione, *ProjectWise* per la for project delivery, *AssetWise* per le prestazioni di asset e rete, il portafoglio di soluzioni software per le geoscienze Seequent leader del settore e la piattaforma *iTwin* per i digital twin delle infrastrutture. Bentley Systems conta più di 4.000 collaboratori e genera un fatturato annuo di più di 800 milioni di dollari in 172 Paesi.

[www.bentley.com/it](http://www.bentley.com/it)

© 2021 Bentley Systems, Incorporated. Bentley, il logo Bentley, AssetWise, iTwin, MicroStation, OpenFlows, OpenFlows WaterGEMS, ProjectWise, Seequent e SUPERLOAD sono marchi commerciali registrati o non registrati o marchi di servizio di Bentley Systems, Incorporated o di una delle sue consociate dirette o indirette interamente possedute. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.