

*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 vincitori del 2021** *Going Digital Awards in Infrastructure*

EXTON, Pa. – 2 dicembre 2021 – Bentley Systems, Incorporated (Nasdaq: BSY), la società di *software per l'ingegneria delle infrastrutture*, ha annunciato oggi i vincitori dei *Going Digital Awards in Infrastructure 2021*. Il programma annuale di premi riconosce lo straordinario lavoro degli utenti di software Bentley, che favorisce il progresso della progettazione, della costruzione e della gestione delle infrastrutture in tutto il mondo.

Una giuria composta da sedici esperti indipendenti ha selezionato 57 finalisti tra quasi 300 candidature inviate da più di 230 organizzazioni di 45 paesi diversi in 19 categorie. Per vedere i finalisti dei *Going Digital Awards in Infrastructure* che presentano i loro progetti, fai clic [qui](#).

Bentley Systems ha presentato 19 vincitori dei *Going Digital Awards in Infrastructure* il 2 dicembre durante l'evento virtuale *Year in infrastructure e Going Digital Awards 2021*. Il giorno precedente all'evento virtuale sono stati premiati 22 vincitori scelti dai fondatori, in rappresentanza di organizzazioni o individui le cui imprese contribuiscono in modo significativo al progresso delle infrastrutture e/o agli obiettivi di sviluppo ambientale/sociale.

I vincitori dei *Going Digital Awards in Infrastructure 2021* sono:

### ***Ponti***

Dipartimento dei trasporti dello Stato di New York  
**East 138th Street sulla Major Deegan Expressway**  
New York City, New York, Stati Uniti

### ***Edifici e complessi infrastrutturali***

Volgogradnefteproekt, LLC  
**Centro medico multifunzionale high-tech**  
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.

#### **Progetto dell'aeroporto di Ezhou Huahu**

Ezhou, Hubei, Cina

### *Edilizia digitale*

Clark Construction Group, LLC

#### **Struttura degli arrivi internazionali dell'aeroporto SeaTac**

Seattle, Washington, Stati Uniti

### *Ingegneria geotecnica*

China Water Resources Beifang Investigation, Design and Research Co. Ltd.

#### **Rilievi geologici per il risparmio idrico e l'ingegneria idroelettrica**

Tibet, Cina

### *Sviluppo del territorio e dei siti*

Liaoning Water Conservancy and Hydropower Survey and Design Research Institute Co., Ltd.

#### **Progetto del serbatoio Dongtaizi**

Chifeng, Mongolia interna, Cina

### *Manifattura*

WISDRI Engineering & Research Incorporation Limited

#### **Operazione di fusione basata sul metodo di conversione nel progetto di sostituzione e riduzione della capacità della base Quwo (fase II)**

Quwo, Shanxi, Cina

### *Industria mineraria e ingegneria offshore*

Polyus

#### **Costruzione dell'impianto Mill-5 a Blagodatnoye**

Krasnoyarsk, Krasnoyarsk Krai, Russia

### *Produzione di energia*

Capital Engineering and Research Incorporation Ltd.

#### **Il primo progetto al mondo di produzione di energia di gas d'altoforno subcritico di 60MW**

Changshu, Jiangsu, Cina

### *Gestione delle informazioni di project delivery*

Mott MacDonald SYSTRA JV con Balfour Beatty Vinci

#### **Opere principali di costruzione civile della ferrovia HS2 - Fase I**

Londra, Regno Unito

*Ferrovie e trasporti*

Network Rail + Jacobs

**Transpennine Route Upgrade**

Manchester/Leeds/York, Regno Unito

*Reality Modeling*

HDR

**Modellazione del digital twin della diga Diablo Dam**

Contea di Whatcom, Washington, Stati Uniti

*Performance di asset stradali e ferroviari*

Collins Engineers, Inc.

**Risanamento dello Stone Arch Bridge**

Minneapolis, Minnesota, Stati Uniti

*Strade e autostrade*

PT Hutama Karya (Persero)

**Tratto Serbelawan-Pematangsiantar della strada a pedaggio Trans Sumatera**

Pematangsiantar, Sumatera Utara, Indonesia

*Ingegneria strutturale*

HDR e il team PennFIRST

**The Pavilion - Penn Medicine**

Philadelphia, Pennsylvania, Stati Uniti

*Servizi e telecomunicazioni*

PowerChina Hubei Electric Engineering Co., Ltd.

**Progetto di energia fotovoltaica terrestre da 80MWp a Suixian e Guangshui, Hubei Energy Group**

Guangshui, Hubei, Cina

*Utenze e performance degli asset industriali*

Canadian Energy Company

**Programma per il ciclo di vita dei dati degli asset**

Fort McMurray, Alberta, Canada

*Impianti di trattamento idrici e fognari*

Larson & Toubro Construction

**Schema di approvvigionamento d'acqua del gruppo di villaggi Khatan (Trattamento delle acque di superficie), UP, India**

Khatan, Uttar Pradesh, India

***Reti idriche, reflue e sistemi di drenaggio***

Companhia Águas de Joinville (CAJ)

**Piano di emergenza per garantire l'approvvigionamento in caso di siccità (Joinville-Santa Catarina)**

Joinville, Santa Catarina, Brasile

Gli studenti vincitori del **Future Infrastructure Star Challenge** sono:

***Vincitrice del premio della giuria***

Elif Gungormus Deliismail

**Impianto mini-modulare per campus digitalizzati sostenibili**

Izmir Institute of Technology, Turchia

***Vincitore del premio del pubblico***

Rodman Raul Cordova Rodriguez

**Progetto innovativo per dighe e impianti idroelettrici**

Pontifícia Università Cattolica di Rio de Janeiro, Brasile

Per vedere le descrizioni dei progetti e accedere alle immagini, visita la pagina Web [Going Digital Awards in Infrastructure](#). Descrizioni dettagliate di tutti i progetti nominati verranno pubblicate all'inizio del 2022 nelle versioni cartacea e digitale dell'*Infrastructure Yearbook 2021* di Bentley. Per rivedere le edizioni passate di questa pubblicazione, accedi agli [Infrastructure Yearbook di Bentley](#).

Guarda on-demand le sessioni con i dirigenti e le presentazioni dei finalisti dei *Going Digital Awards* tenutesi nel corso dell'evento virtuale *Year in Infrastructure e Going Digital Awards 2021* [qui](#).

## Immagine



# #

### **Informazioni su Bentley Systems**

Bentley Systems (Nasdaq: BSY) è la società di *software per l'ingegneria delle infrastrutture*. Forniamo software innovativi 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, sistemi idrici e fognari, opere 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 project delivery, *AssetWise* per le prestazioni di asset e reti, 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 oltre 800 milioni di dollari in 172 Paesi.

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

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