

MARTEDÌ 31 MARZO 2020

## Global Power Service al tavolo online sul Bim

.....  
**F.SAGL.**

---

Un tavolo nazionale sul Bim (Building Information Modeling), in diretta streaming gratuita, in ossequio alla campagna governativa #iorestoacasa. È la proposta di Ibimi-Buildingsmart da oggi al 2 aprile, con protagonista anche la scaligera Global Power Service, Energy Service Company (E.S.Co) che affianca enti pubblici, aziende e privati, con interventi di efficientamento energetico in ottica sostenibile, e per la produzione di energia da rinnovabili ed e-mobility. La spa sarà presente con un intervento sull'«Open Bim per l'efficienza energetica di edifici pubblici in project financing BS Italia» (oggi alle 14.30, tramite accesso sulla piattaforma GoToWebinar), a cura del presidente Enrico Zoccatelli. Che anticipa: «In qualità di soci di IBIMI, come Global Power Service ne sosteniamo le attività per la diffusione della cultura digitale tra gli operatori del settore e della P.A. Riteniamo che il Bim rappresenti la via per ottenere miglioramenti tangibili nella quotidianità di tutto ciò che ha a che fare con energia e ambiente», oltre che mezzo ideale per tutte le fasi di vita di un'opera. Global Power Service è stata fra le prime E.S.Co. in Italia ad investire e utilizzare sistemi di rilevazione cinematica in laser scanner per la pubblica illuminazione ed edifici, contribuendo alla digitalizzazione del patrimonio immobiliare pubblico e privato. Con "sostenibilità" «ci riferiamo anche e soprattutto al benessere degli individui che utilizzeranno edifici e impianti riqualificati», precisa l'imprenditore. Come nel progetto per edifici scolastici "S.A.R.A.I. La scuola del futuro", «dove il miglioramento delle prestazioni degli immobili è l'occasione per dare agli studenti aule ed ambienti più salubri. Comune denominatore degli interventi è il miglioramento di condizioni ambientali e sicurezza». Il progetto è esteso a tutto il territorio nazionale, e prevede sia applicazioni su edifici scolastici nel Veronese, che sperimentazioni su edifici non scolastici e storici di grande valore artistico. «L'obiettivo del benessere ambientale, interno ed esterno agli edifici, è a sua volta frutto del lavoro integrato di più figure professionali».