



## News

TELMOTOR

### Nuova luce per i monumenti del cuore di Bergamo

In occasione dell'importante appuntamento di Bergamo e Brescia Capitale della Cultura 2023, tutto il centro di Bergamo si è rifatto il look: tra gli interventi il nuovo sistema d'illuminazione, progettato per valorizzare al meglio i monumenti del centro Piacentiniano, simbolo storico e centro nevralgico della città. L'obiettivo del progetto illuminotecnico, affidato dal Comune di Bergamo a Telmotor e

sviluppato dall'azienda insieme a CN10 architetti, studio di architettura della provincia di Bergamo, è stato quello di estendere a tutti i monumenti e edifici pubblici presenti nei lotti di riqualificazione un sistema d'illuminazione omogeneo. Sviluppato lungo i diversi interventi di riqualificazione, l'intervento ha riguardato tutte le aree del Centro Piacentiniano. Per la Torre dei Caduti, l'ultimo degli inter-

venti, la scelta è ricaduta sui corpi illuminanti Lumen pulse, che permettono posizionamento e puntamento efficace grazie al doppio snodo. Installati su pali di 12 metri, equipaggiati con ottiche di precisione e gradazioni di fascio tra 4° e 6°. Tutti i proiettori garantiscono un indice di resa cromatica RA 90+ e stabilità di colore.

Per Piazza Donizetti e i nuovi camminamenti del Sentierone sono stati posizionati i corpi illuminanti EWO: l'elemento alla base della tecnologia modulare selezionata sono le unità LED che permettono la realizzazione di soluzioni sostenibili e a basso consumo energetico per il controllo e la distribuzione della luce. L'intervento in Piazza Dante, completato a dicembre 2022, ha inoltre permesso il ripristino del sistema d'illuminazione artistica. Infine, il sistema di gestione integrato permette una programmazione semplice e la regolazione dell'intensità del flusso in funzione di esigenze specifiche, rispondendo anche alla richiesta di riduzione dei consumi energetici.

[www.telmotor.it](http://www.telmotor.it)



■ Con l'intervento alla Torre dei Caduti, Telmotor completa il progetto di riqualificazione del sistema d'illuminazione del centro di Bergamo

