

## LIGHTING, DOMOTICA, EFFICIENZA ENERGETICA PER IL RINNOVATO PALAZZO SANTO SPIRITO DI BERGAMO

*Funzionalità, estetica e attenzione ai consumi per il progetto illuminotecnico degli spazi indoor e outdoor di Palazzo Santo Spirito Hotel & Charme realizzato da Telmotor.*



**Agosto 2023** – In tempo per ospitare i turisti di Bergamo e Brescia Capitale della Cultura 2023, ha riaperto nei mesi scorsi **Palazzo Santo Spirito Hotel & Charme**, un tempo l'Hotel Commercio di via Tasso, nel cuore della città di Bergamo. La riapertura arriva dopo il lungo lavoro di ristrutturazione di **Fondazione Istituti Educativi di Bergamo (Fieb)**, proprietaria dell'immobile, che ha permesso anche il recupero di preziosi affreschi cinquecenteschi conservati nelle sale.

Il progetto di riqualificazione, a cura degli **architetti Mara Garatti e Maura Pellegrinelli dello Studio M & M**, è stato sviluppato per integrarsi con il tessuto storico del quartiere e ha previsto un **corposo recupero conservativo del patrimonio architettonico** esistente, riportando alla fruibilità un luogo dal grande valore storico e artistico, oltre che simbolo della città di Bergamo. **L'illuminazione è uno dei fiori all'occhiello della nuova struttura**, con giochi di luci naturali e artificiali che valorizzano l'architettura complessiva, gli interni, gli ambienti storici e le singole aree.

**Telmotor SpA Bergamo**

Via Zanica, 91 – 24126 Bergamo

T. +39 035 325111

C.F./P.IVA 00228060166 – SDI MJGRSK

Cap. Soc. € 10.000.000 i.v.

[info@telmotor.it](mailto:info@telmotor.it) – [www.telmotor.it](http://www.telmotor.it)

**Funzionalità, estetica e risparmio energetico le linee guide** del progetto illuminotecnico affidato a **Telmotor** - player industriale che offre soluzioni altamente specializzate per i settori illuminazione, automazione industriale ed energia, fornitore di consulenza integrata per il mondo dell'industria, infrastrutture e terziario – che **ha riguardato i 4000 metri quadri di superficie della struttura: 82 stanze, ambienti esterni, spazi dedicati a eventi culturali, ma anche la SPA con piscina al piano interrato, il bar e il ristorante.**

L'intervento ha previsto un approfondito studio preliminare, a cura dell'ing. **Stefano Giovanzana di Termotecnica Sebina** e del gruppo di consulenti illuminotecnici e programmatori **Telmotor**, che hanno progettato gli impianti speciali ed energia, definito la fornitura a media tensione dei quadri elettrici, lo sviluppo dei sistemi di controllo accessi in domotica integrati all'interno dell'edificio, e selezionato corpi illuminanti adeguati, poco invasivi, integrati nella struttura. L'obiettivo era **contribuire con l'illuminazione a creare un'esperienza positiva per l'utente e il turista già al primo impatto visivo**, per accompagnare l'ospite in ogni fase del suo soggiorno ed esaltare l'immagine della struttura. Il risultato è una regia armoniosa nei diversi ambienti in grado di creare effetti ben visibili ed apprezzabili, che integra apparecchi ad alto contenuto tecnologico, bassi consumi, minimo impatto visivo.

*“La luce è spesso quasi invisibile, ma determina la qualità, l'estetica e la fruibilità degli spazi. In ogni progetto illuminotecnico bisogna tener conto di diversi fattori: prima di tutto lo stile dell'ambiente e la possibilità o meno di intervenire sulla struttura architettonica. Questo aspetto determina le scelte in termini di impiantistica, domotica, distribuzione delle luminanze, colore della luce, resa cromatica, direzione della luce, illuminamenti verticali e molto altro. Il tutto, rispettando il progetto complessivo, le differenti destinazioni d'uso degli ambienti e mantenendo un'omogeneità di fondo. Per l'Hotel Santo Spirito abbiamo privilegiato l'adozione di impianti e corpi illuminanti che si armonizzano tra loro e un progetto specifico dei sistemi di gestione, che abbinati alle performance dei sistemi di illuminazione permettono di rispettare i requisiti richiesti dal committente e raggiungere i risultati”*, dichiara **Alessandro Vaglietti**, Responsabile Energy&Lighting Solutions di Telmotor che ha seguito il progetto insieme a **Claudio Gualtieri per la parte impianti speciali, Riccardo Taccani**, Responsabile Telmotor Hub consulenza progettuale e **Loris Carminati**, Home Automation & Building Technology Consultant.

## **Le soluzioni di illuminazione per le stanze**

**Le scelte stilistiche hanno privilegiato la scelta di corpi illuminanti leggeri, dal design contemporaneo, adatto allo stile ricercato e contemporaneo degli ambienti interni.**

Nelle stanze, diverse le une dalle altre, i corpi illuminanti creano una base di **illuminazione generale con spot su elementi specifici**, per rendere gli ambienti accoglienti e ricreare atmosfere rilassanti, valorizzando l'arredamento e lo stile delle stanze.

Nei bagni, le sorgenti luminose si adattano al design dell'ambiente, in modo armonioso ed elegante. Ogni camera è resa unica con punti luce integrati alla domotica, completi di regolatori di intensità e controllare i consumi. I corridoi e le zone di passaggio che conducono alle camere e alle zone esterne dell'hotel creano un percorso luminoso e decorativo, con corpi illuminanti segna passo a incasso e a parete.

### **Telmotor SpA Bergamo**

Via Zanica, 91 – 24126 Bergamo

T. +39 035 325111

C.F./P.IVA 00228060166—SDI MJEGRSK

Cap. Soc. € 10.000.000 i.v.

**info@telmotor.it – www.telmotor.it**





**Telmotor SpA Bergamo**

Via Zanica, 91 – 24126 Bergamo

T. +39 035 325111

C.F./P.IVA 00228060166—SDI MJGRSK

Cap. Soc. € 10.000.000 i.v.

[info@telmotor.it](mailto:info@telmotor.it) – [www.telmotor.it](http://www.telmotor.it)



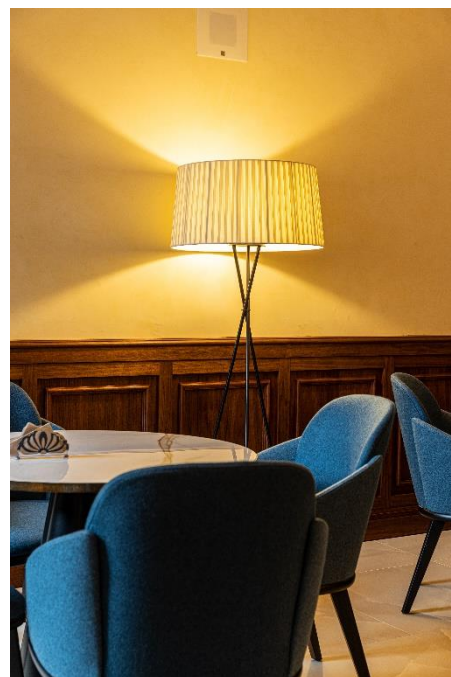
## L'area bar e la ristorazione

Nell'area bar, la sala principale è dominata dal soffitto a volta e dall'armonia cromatica dei toni scuri degli arredi lignei.

Le fonti luminose permettono di portare la luce ovunque, senza essere condizionati dall'impianto elettrico: sono disposte a piena altezza per enfatizzare il soffitto e il banco e si adattano all'arredamento e allo stile della sala, esaltandone con punti luce i dettagli architettonici, gli elementi decorativi e le particolarità.

Gli elementi illuminanti aggiuntivi, a pavimento, da tavolo e da parete, abbinano un elevato confort visivo a elevate performance, il tutto con un impatto estetico molto discreto.

Il risultato è un'atmosfera luminosa molto confortevole ed omogenea, giusti livelli di illuminamento, effetti grafici sul soffitto.



### Telmotor SpA Bergamo

Via Zanica, 91 – 24126 Bergamo

T. +39 035 325111

C.F./P.IVA 00228060166—SDI MJGRSK

Cap. Soc. € 10.000.000 i.v.

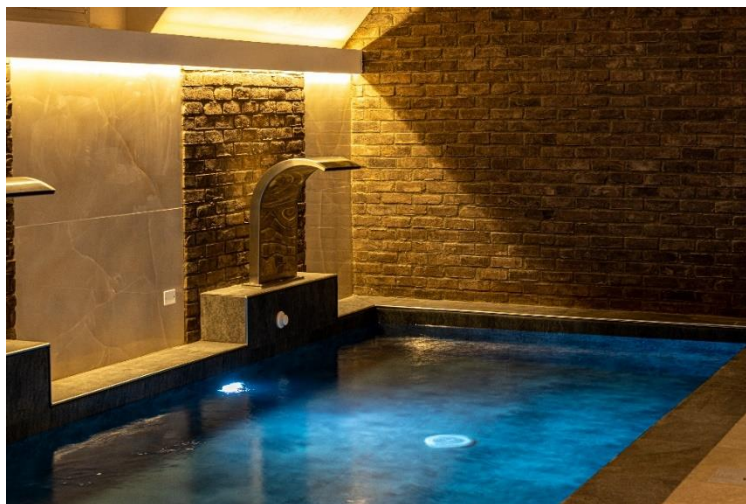
info@telmotor.it – www.telmotor.it



## La piscina e gli spazi outdoor

Altro luogo privilegiato di intervento è stata la **zona della spa**, il luogo deputato al benessere per antonomasia.

In questo contesto gli interventi hanno riguardato la piscina, dove le apparecchiature sono usate con diffusione a lama di luce e controllo attivo della direzionalità del flusso luminoso per emissione diretta, indiretta o biemissione e contribuiscono a definire un'atmosfera intima e rarefatta.



Anche **nell'area outdoor**, le luci conferiscono all'ambiente un aspetto romantico e piacevole e accompagnano gli ospiti con un percorso in totale sintonia stilistica.

I corpi illuminanti installati nelle diverse aree appartengono a brand quali Interni, Davide Groppi, Flos, Exenia, Santa& Cole, Diomedea.



### Telmotor SpA Bergamo

Via Zanica, 91 – 24126 Bergamo

T. +39 035 325111

C.F./P.IVA 00228060166 – SDI MJGRSK

Cap. Soc. € 10.000.000 i.v.

[info@telmotor.it](mailto:info@telmotor.it) – [www.telmotor.it](http://www.telmotor.it)

**About Telmotor SpA** Telmotor SpA nasce a Bergamo nel 1973 come azienda specializzata nelle forniture elettriche e nella distribuzione di prodotti e marchi di qualità per l'automazione industriale. Negli anni Telmotor ha progressivamente ampliato le proprie competenze al settore della distribuzione di energia, all'illuminazione, alla building & home technology e alle energie rinnovabili, gestendo soluzioni integrate ad ampio raggio per il mondo dell'industria, delle infrastrutture e del terziario.

Costituita da due grandi Business Unit - Industry Automation ed Energy & Lighting Solutions – Telmotor oggi conta ben dodici diverse sedi aziendali e 330 collaboratori, raggiungendo un volume di affari superiore ai 200 milioni di euro. L'alto profilo tecnico dell'azienda, il personale qualificato e in costante aggiornamento, l'attitudine al problem solving, l'accurata e attenta selezione dei marchi e dei prodotti gestiti, la rapidità del servizio, la consulenza al cliente e l'attenzione alle evoluzioni del settore sono i tratti distintivi della filosofia aziendale che hanno reso Telmotor un punto di riferimento del settore a livello internazionale.

Nel 2021, per proseguire nel percorso di crescita e valorizzazione del proprio tratto distintivo votato all'innovazione, Telmotor ha costruito un network di imprese chiamato "Diginnova" per proporre soluzioni innovative digitali tra le quali Reti e Cybersecurity, Building solutions, Robotica, Virtual commissioning, Intelligenza artificiale, etc. Si tratta di una holding, partecipata al 100% da Telmotor costituita con l'obiettivo di creare relazioni e partnership in grado di ampliare competenze e servizi da mettere a disposizione del cliente sempre più alla ricerca di soluzioni integrate.

Telmotor è l'unico distributore Solution Partner Siemens nelle Divisioni Digital Factory e Process Industries sul mercato italiano ed internazionale.

**Per maggiori informazioni:**

Ufficio Stampa Moma Comunicazione  
[ufficiostampa@momacomunicazione.it](mailto:ufficiostampa@momacomunicazione.it)  
Virginia Coletta - 39 392 96.72.555

**Telmotor SpA Bergamo**

Via Zanica, 91 – 24126 Bergamo  
T. +39 035 325111  
C.F./P.IVA 00228060166—SDI MJEGRSK  
Cap. Soc. € 10.000.000 i.v.  
[info@telmotor.it](mailto:info@telmotor.it) – [www.telmotor.it](http://www.telmotor.it)