



# Scuola Primaria G. Rodari

## 70 scuole in un unico progetto

70 scuole in un unico progetto: TRILUX accompagna A2A nel relamping dell'illuminazione scolastica. La società energetica italiana A2A ha avviato un ampio programma di riqualificazione che prevede la sostituzione degli impianti di illuminazione obsoleti in 70 scuole della provincia di Brescia. In qualità di gestore della manutenzione degli edifici, l'azienda era alla ricerca di una soluzione smart che consentisse il monitoraggio remoto dell'intero sistema di illuminazione.



#### Indirizzo

Via Albertano da Brescia 57, 25127 Brescia, Italia



#### Foto

Piero Annoni

























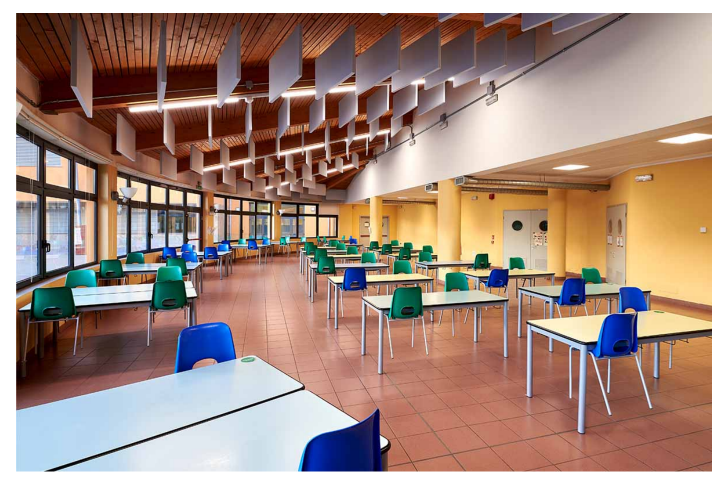




















### **PACCHETTO MODULARE E SCALABILE**

Ogni scuola è stata progettata con un'illuminazione specifica, ma basata su elementi comuni e consolidati:

- E-Line, per un'illuminazione standardizzata, efficiente e conforme alle normative;
- Arimo Fit, apparecchio da incasso per aule e spazi comuni;
- Mirona Fit, soluzione robusta e performante per le palestre.

Tutti i corpi illuminanti sono integrati nel sistema di gestione LiveLink e monitorati in tempo reale tramite cloud. I primi risultati di risparmio energetico hanno confermato le aspettative, rendendo il progetto un modello di riferimento. Come spiega Sirio Greco, Sales Manager TRILUX Italia: "Il progetto viene continuamente valutato e sarà utilizzato come best practice per altre scuole".





# **VERSO NUOVE CITTÀ E NUOVE SCUOLE**

Con un risparmio energetico significativo e una gestione intelligente, il progetto ha gettato le basi per un'estensione ad altre realtà scolastiche italiane.



# Soluzioni digitali e gestione completa del progetto

TRILUX Italia ha saputo rispondere a questa esigenza non solo con i propri servizi digitali di monitoring, ma anche garantendo qualità elevata dei corpi illuminanti e servizi a 360 gradi. L'affidabilità delle soluzioni ha convinto il cliente ad assegnare a TRILUX l'intera gestione del progetto: dalla messa in funzione al networking degli apparecchi, fino all'integrazione di un sistema di illuminazione d'emergenza connesso in cloud. È stato inoltre siglato un contratto di servizi cloud della durata di 15 anni, a testimonianza della fiducia e della continuità della partnership.

## Fasi del progetto

La prima fase, già completata, ha riguardato dieci scuole: i lavori si sono svolti durante le vacanze estive, senza alcuna interruzione delle lezioni. "Grazie alle nostre soluzioni chiavi in mano e alla gestione completa di TRILUX, tutti i componenti e i processi sono perfettamente coordinati", sottolinea Marta Stypułkowska, Project Manager TRILUX. La seconda fase interessa altro 30 scuole, mentre la terza – già commissionata – completerà l'intervento sulle restanti 30.



## **ALTRE IMMAGINI**







### **PRODOTTI USATI**



**MIRONA FIT** 

Minime dimensioni, massima potenza



### **E-LINE**

Frutto dell'esperienza. Nato dalle esigenze del mercato. Rivolto al futuro.



**ARIMO FIT** 

LUCE PIATTA IN UNA NUOVA DIMENSIONE