



# @signify

the meaning of light

---

sport.urban.architecture



# Brighter Lives, Better World

La strategia di sostenibilità di Signify: raddoppiare il proprio impatto positivo sulla società e sull'ambiente entro il 2025.



La nostra missione  
è esplorare  
lo straordinario potenziale  
della luce  
per migliorare il mondo  
e la vita delle persone.

da **125** anni

Global leader  
nel mondo lighting

**100%**

Carbon neutral dal 2020

**114** milioni

Punti luce connessi

**90%**

Rifiuti industriali riciclati





## In un mondo che cambia nascono nuove esigenze e con esse evolvono le tecnologie di illuminazione.

Signify è leader mondiale nell'illuminazione convenzionale, LED e connessa ed è all'avanguardia nel mondo del lighting IoT. Sia in ambito professionale che consumer.

I nostri prodotti di illuminazione, insieme ai sistemi di controllo e ai servizi che siamo in grado di offrire, garantiscono un'eccellente qualità della luce e risparmio energetico, oltre a migliorare il comfort e la sicurezza: siano essi impianti sportivi, città, uffici o abitazioni.

In Signify ci impegnamo costantemente per innovare e rinnovarci, per un futuro circolare e sostenibile, teso alla valorizzazione artistica, culturale e sociale.

Signify, un punto di riferimento per rispondere alla transizione energetica verso città sempre più smart e sostenibili.



## Signify affianca i professionisti per soddisfare ogni esigenza progettuale. Insieme.

LA STAMPA 3D DI SIGNIFY E L'ESPERIENZA DIRETTA: parola all'architetto Marco Casamonti (Archea Associati) progettista del Viola Park di Bagno a Ripoli.

I corpi illuminanti scelti per la quasi totalità degli ambienti interni al Viola Park, al fine di potersi adattare all'ordito delle strutture lignee che scandiscono il controsoffitto, sono stati immaginati e realizzati come cilindri di altezza coerente alle dimensioni dei travetti.

Fondamentale è stata la flessibilità produttiva ottenuta con la tecnologia proposta da Signify attraverso la stampa tridimensionale che ha permesso di sviluppare un corpo illuminante con superficie rigata ad effetto metallico simile all'ottone. In tal modo è stato possibile ottenere un prodotto su misura, customizzato, disegnato in base alle esigenze di un'architettura che delega alla superficie orizzontale superiore di ogni ambiente, il compito di nascondere gli elementi tecnologici, tra i quali smooke detector e access point e al contempo di risolvere il problema della riflessione acustica.

Inoltre, arretrando la sorgente luminosa all'interno del corpo illuminante, si è potuto ridurre al massimo l'effetto di abbagliamento in ogni ambiente, consentendo una corretta gradazione luminosa e una temperatura del colore (3000° K) bilanciata sulle cromie calde degli elementi in rovere utilizzati per i rivestimenti.

All'esterno abbiamo utilizzato due metodologie contrapposte di illuminazione utilizzando, per il parco, coppie di farette poste sotto ogni albero sempreverde, in modo da utilizzare le foglie delle piante come elementi riflettenti mentre, per i campi da gioco e le aree sportive, abbiamo utilizzato lampade LED Philips di Signify che, grazie all'utilizzo di ottiche particolari, ci hanno consentito di ridurre le dimensioni delle strutture di sostegno degli apparecchi illuminanti entro l'altezza concordata con la Sovrintendenza.





# Progetti

---

sport



 **signify**

sport.urban.architecture



Lo sport smuove animi e passioni.  
Lo sport aggrega, lo sport dà spettacolo.  
Accendiamo scenari di luce  
e sosteniamo le passioni degli sportivi.

Signify è al tuo fianco  
per esprimere lo straordinario potere della luce  
ed esaltare ogni tuo progetto.  
Insieme.



# Stadio Comunale Omero Tognon

Standard Lega Pro e gestione wireless per il Pordenone Calcio | Fontanafredda (PN) | 2023

**LA PRIMA CASE HISTORY EUROPEA CON AIR MESH: GESTIONE ILLUMINOTECNICA REMOTA TOTALMENTE WIRELESS.**

Il Pordenone Calcio torna a giocare allo Stadio Comunale Omero Tognon di Fontanafredda, dopo il restyling illuminotecnico curato da Ciel Impianti con apparecchi di illuminazione e servizi di Signify. Lo Stadio è il primo in Europa a beneficiare dell'innovativa tecnologia AirMesh, che consente di gestire l'illuminazione in modalità wireless senza necessità di cablaggi, portando i vantaggi dell'illuminazione LED connessa anche in impianti di piccole e medie dimensioni.

Lo Stadio è stato ristrutturato per adeguarlo agli standard della Lega Pro, con l'intervento della Regione Friuli-Venezia Giulia e il coinvolgimento dei Comuni di Fontanafredda e Pordenone.

## LA PIATTAFORMA INTERACT SPORTS AIRMESH

L'innovativa piattaforma di gestione dell'illuminazione Interact Sports di Signify è stata implementata in abbinamento a 74 apparecchi della linea Philips ArenaVision LED Gen 3.5. Inoltre, l'innovativa tecnologia AirMesh è l'ideale per stadi di piccole e medie dimensioni e permette di portare i benefici tipici delle grandi strutture anche in realtà più contenute grazie alle possibilità di una gestione a 360° dell'impianto illuminotecnico in tempo reale.

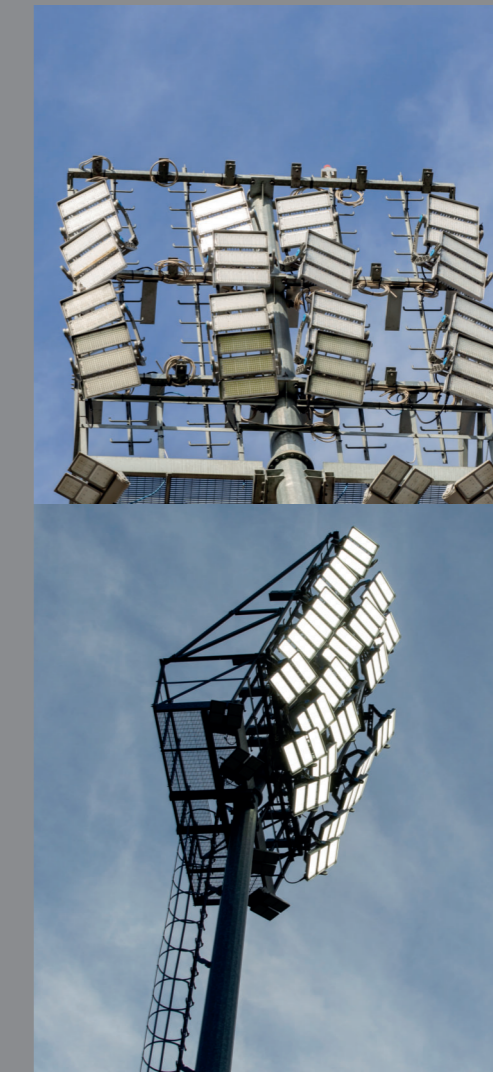
Nel dettaglio, la gestione degli apparecchi Philips ArenaVision LED Gen 3.5 avviene tramite accesso al 'Site Controller' di Interact Sports in modalità

interamente wireless, attraverso l'invio di segnali radio alle antenne posizionate sugli alimentatori di ciascun punto luce che, una volta decodificato il segnale, si regola di conseguenza in base all'input ricevuto.

I proiettori Philips ArenaVision LED Gen 3.5 si distinguono per l'ottima qualità della luce, la gestione termica e la lunga durata di vita, in aggiunta alla capacità di soddisfare i più recenti standard di trasmissione televisiva grazie a un'illuminazione di alta qualità e priva di sfarfallio, che consente di riprodurre con l'effetto moviola le immagini registrate in HD. Sono inoltre dotati di Driver DALI così da poter interagire con sistemi di controllo standard.

La mission di Signify è migliorare il mondo e la vita delle persone attraverso lo straordinario potere della luce.

Con AirMesh è possibile portare tutti i vantaggi della luce anche a livello locale senza necessità di cablaggi.

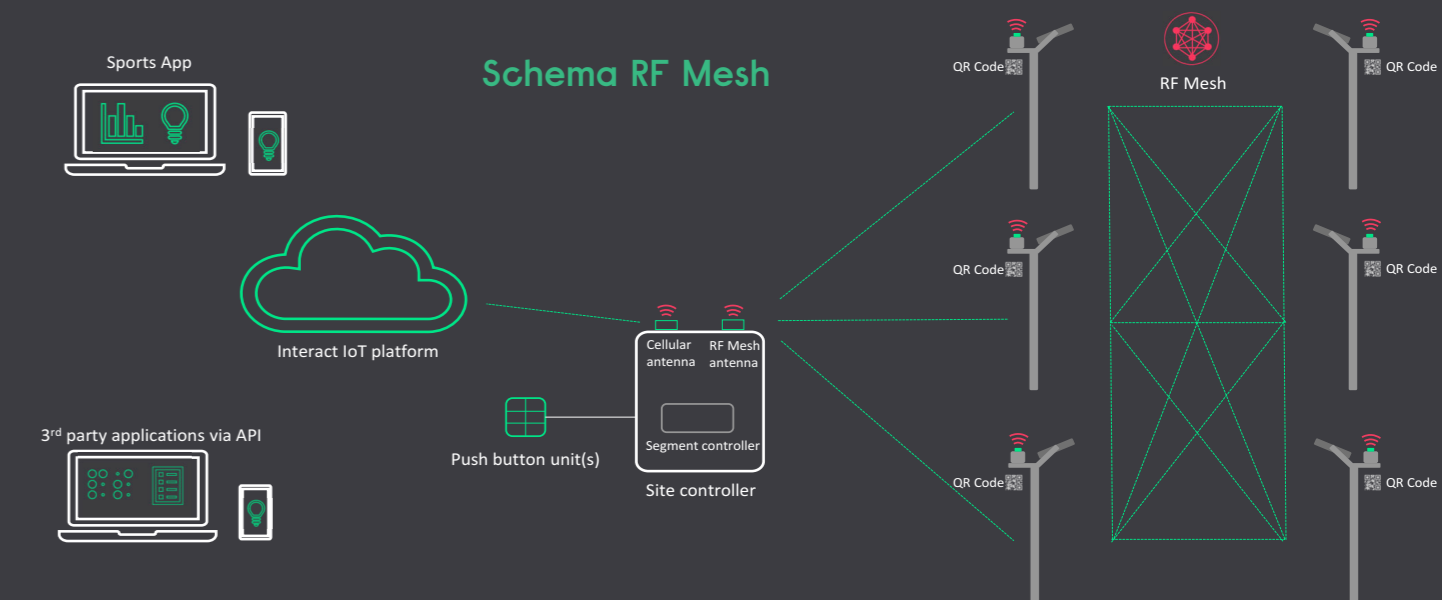


## Spotlight

- ArenaVision Gen 3.5
- Tecnologia AirMesh
- Site Controller
- Driver DALI
- Gestione wireless
- Certificazione Lega Pro
- Controllo remoto

## PROGETTAZIONE

Ciel Impianti: incarico progettuale  
Signify: supporto illuminotecnico



La **fine** di un libro,  
l'**inizio** di un percorso insieme.

Signify è **al tuo fianco**  
per esprimere lo straordinario potere della luce  
ed **esaltare ogni tuo progetto.**  
**Insieme.**

 Signify

i nostri brand

**PHILIPS**

**PHILIPS** hue personal  
ambience  
lighting

**PHILIPS**

dynalite 

**interact**

**WiZ**

 **COLORKINETICS**

 **truLifi**  
by @ignify

**BrightSites**  
by @ignify

**PHILIPS**  
MYCREATION

**NatureConnect**  
by @ignify

Booklet  
**Signify | sport.urban.architecture**

Edito e progettato da SeiMedia Srl  
editrice di *Tsport - Sport&Impianti*  
Stampato da Graphicscalve Spa

Foto: Signify - LaPresse (3) - LinkedIn (1) - Archea Associati (1)  
Carta FSC per una gestione responsabile delle foreste.





**Signify**

Esploriamo  
lo straordinario  
potenziale  
della luce

[sport.urban.architecture](http://sport.urban.architecture)

Signify Italy  
Viale Sarca, 235 - Milano  
[marketingpubliciig@signify.com](mailto:marketingpubliciig@signify.com)

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

