



TURN ON THE FUTURE

Company Profile

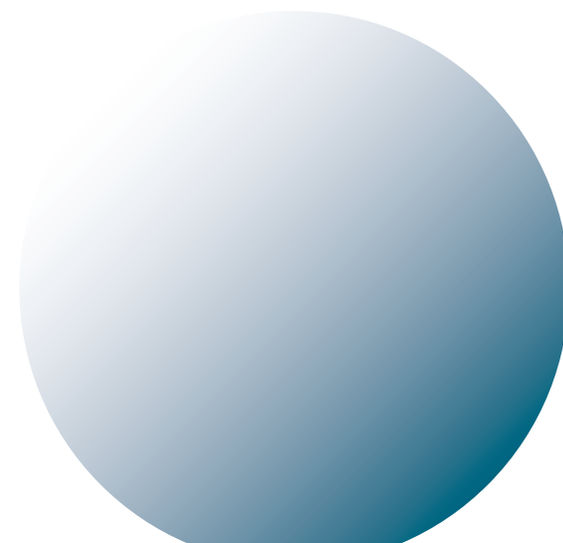
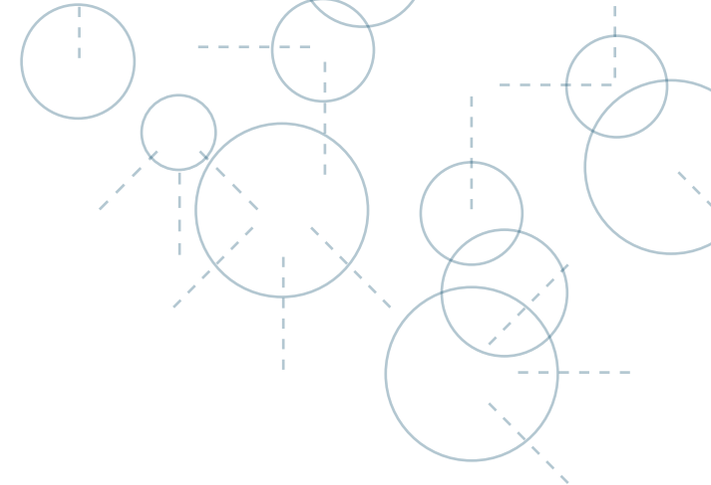
CHI SIAMO

City Green Light, un vero e proprio motore di cambiamento

Siamo un'azienda che, giorno dopo giorno, mette tutta la propria energia e competenza **al servizio della transizione ecologica**, energetica e digitale dei territori.

Siamo una EScO, partecipata da primari fondi di investimento nazionali e internazionali, attiva nei settori dell'efficienza energetica e dei servizi per la smart city.

Crediamo fermamente che l'innovazione tecnologica sia la chiave per favorire lo sviluppo dei nostri territori e la crescita delle nostre imprese. Ma non solo: ciò che ci spinge ogni giorno è la consapevolezza che **il nostro lavoro può migliorare la qualità della vita delle persone e dell'ambiente che ci circonda.**





Mission

Guidiamo la trasformazione in ambito urbano e privato attraverso soluzioni che migliorano e interconnettono le realtà con cui interagiamo.

Ci impegniamo a ridurre l'uso di energia e ad aumentare l'intelligenza nelle città e nelle aziende, contribuendo alla transizione ecologica, energetica e digitale.

Vision

Vogliamo guidare il cammino verso un futuro sostenibile attraverso l'innovazione e la digitalizzazione.

Crediamo in un futuro in cui l'efficienza, la sicurezza e l'innovazione siano al centro della gestione del territorio, urbano e non, creando un impatto positivo e duraturo.

STRUTTURA

Composizione societaria

La struttura societaria comprende investitori istituzionali italiani e internazionali di alto livello:



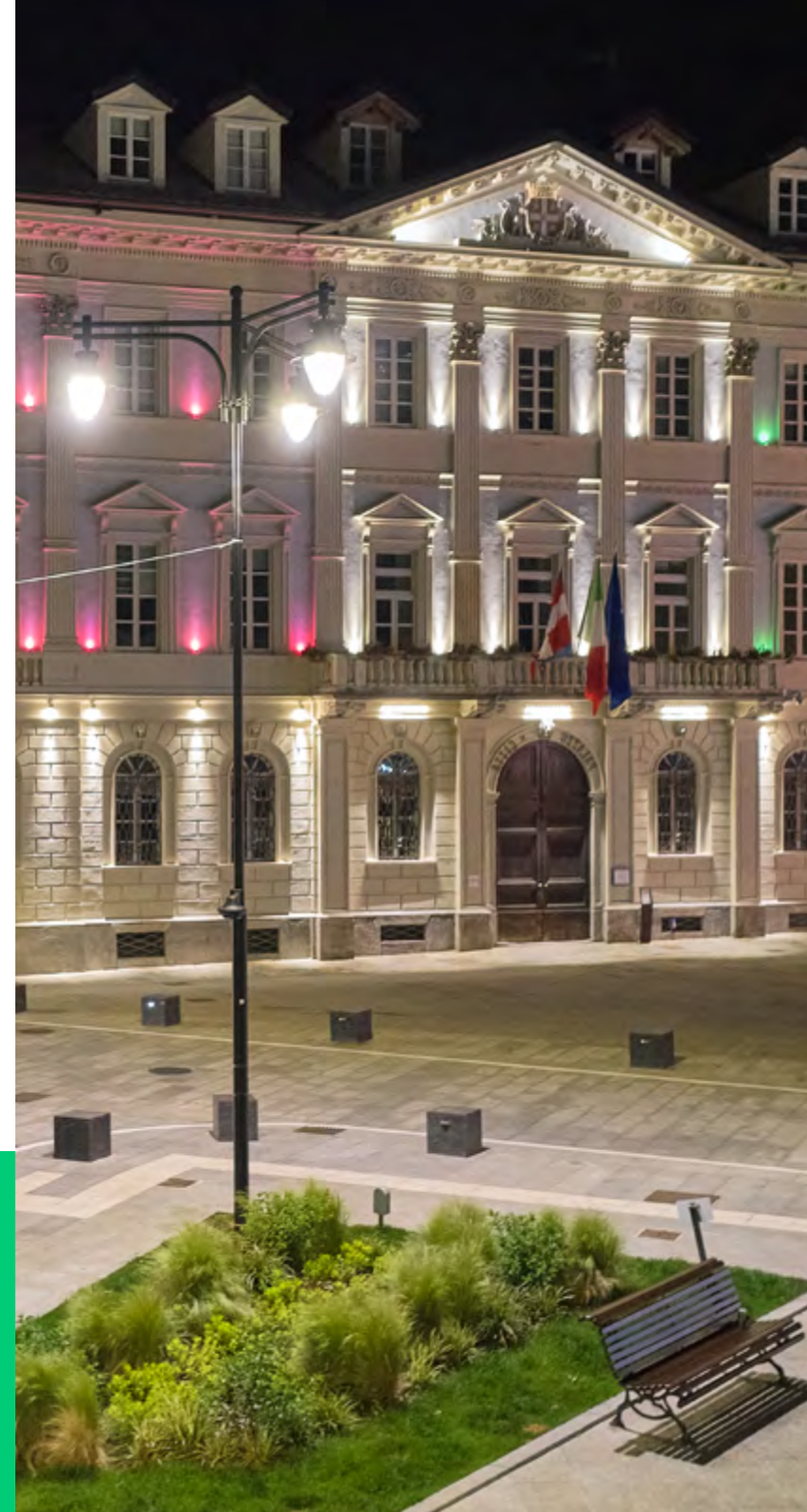
Banca Europea per gli investimenti è tra i più importanti istituti finanziari al mondo e fornisce finanziamenti per progetti che contribuiscono a realizzare gli obiettivi dell'UE.



La BEI investe in City Green Light tramite la società IPIN 2E. **Fondo Italiano per l'Efficienza Energetica SGR S.p.A.**, fondato nel 2014, è il primo fondo di equity italiano dedicato esclusivamente a progetti di investimento nel settore dell'efficienza energetica in Italia e all'estero.



Marguerite è un fondo europeo partecipato dalle principali casse di depositi e prestiti europee, tra cui la CDP italiana. Investe nel settore delle infrastrutture europee, ambiente, energia e trasporti.



REFERENZE

I Nostri Numeri



>300
Comuni
in gestione



17
Regioni
servite



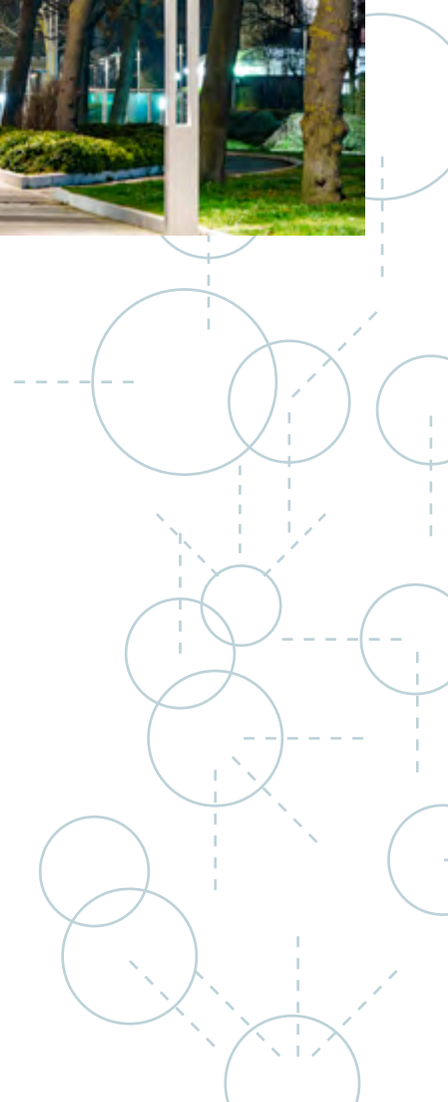
>200
Dipendenti



>1000
Persone coinvolte
nell'indotto



Serviamo oltre 5 milioni di abitanti in Italia



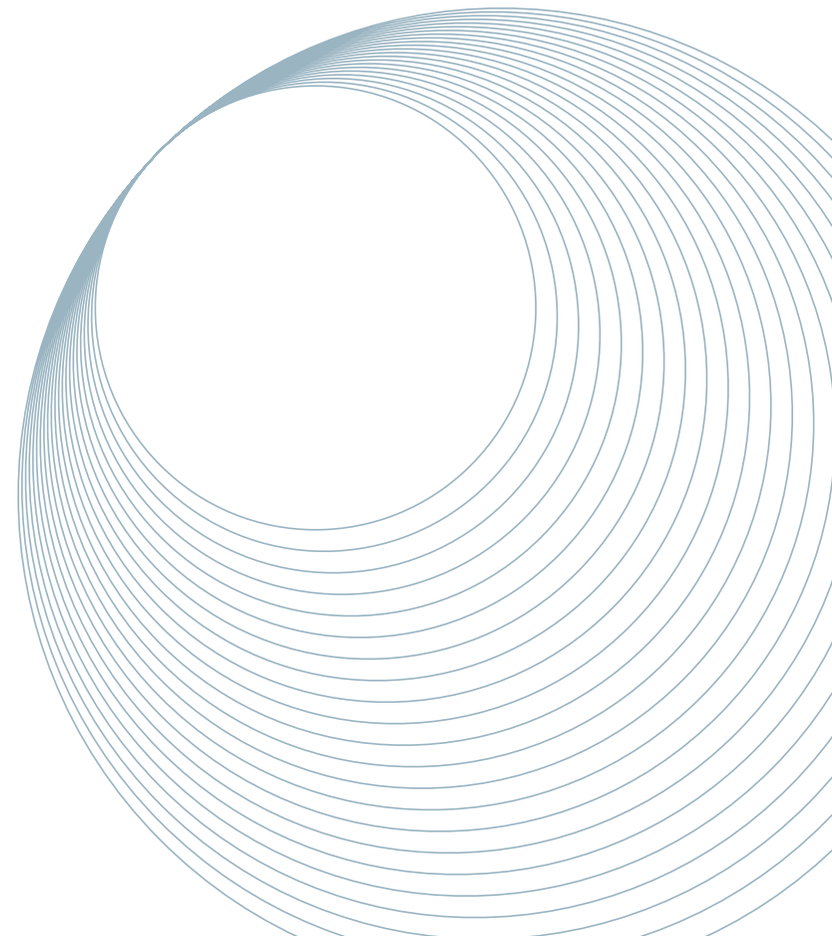
VALORI

Costruiamo, giorno dopo giorno, un futuro solido e sostenibile

La nostra strategia è centrata sulla sostenibilità ambientale. Questo obiettivo è realizzato attraverso due approcci complementari: **ottimizzando l'efficienza energetica** e **contribuendo attivamente alla transizione energetica tramite prodotti intelligenti e interconnessi**.

Ci impegniamo non solo a rispettare rigorosi standard di sostenibilità ambientale, ma anche a promuovere la responsabilità sociale e un ambiente di lavoro aperto, rispettoso e pluralistico.

Questo impegno si riflette nelle nostre pratiche operative prioritarie, enunciate nel Codice Etico, nella Politica per la Responsabilità Sociale, nella Politica Aziendale e nella Politica per la Diversità & Inclusione e per la Parità di Genere.





In particolare, **miriamo al costante miglioramento del nostro Sistema di Gestione**, garantiamo ambienti di lavoro sicuri e collaboriamo attivamente con i nostri clienti. Favoriamo il dialogo con tutte le parti interessate, sia interne che esterne, come autorità pubbliche, cittadini e associazioni.

Ci dedichiamo al benessere delle nostre persone e della comunità, allineandoci al concetto di sviluppo sostenibile. Rispettiamo le leggi nazionali e internazionali sulla tutela del lavoro e promuoviamo la comunicazione e il dialogo con tutti gli stakeholder aziendali.

IL NOSTRO IMPEGNO



250.404
MWh/Anno
Risparmiati



82.789
Tonnellate di CO₂
Risparmiate ogni anno



**Grazie agli investimenti di efficienza
realizzati negli ultimi 10 anni**



CERTIFICAZIONI

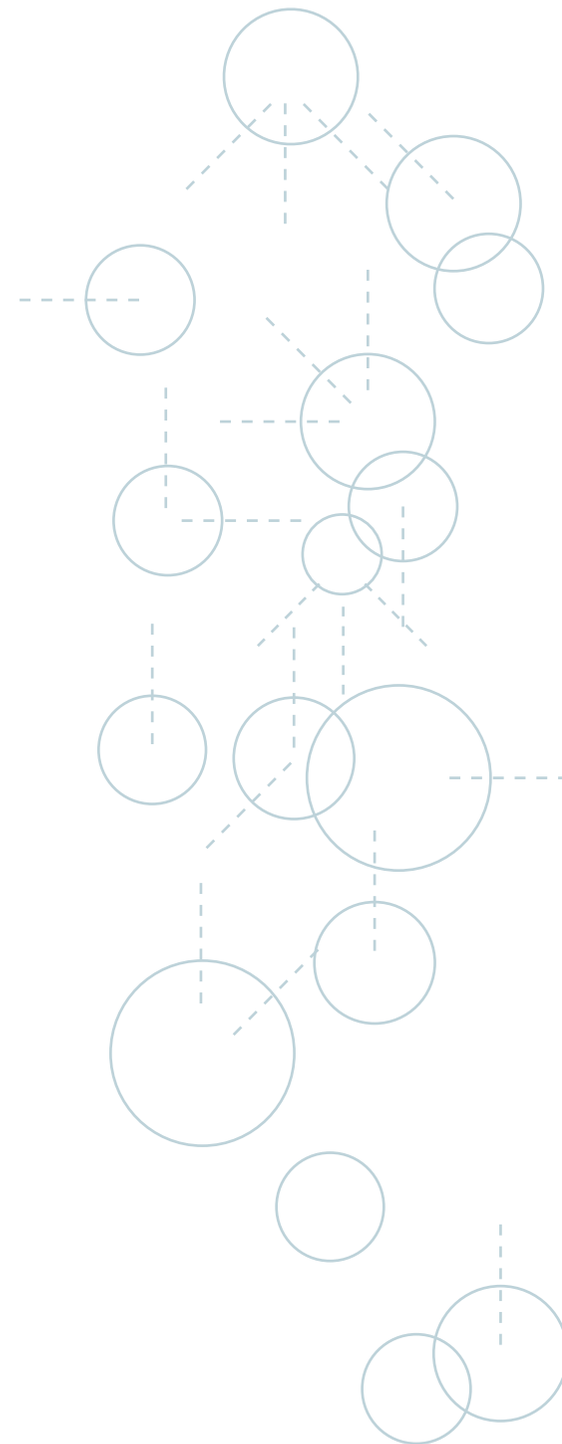


ISO 30415:2021
(Diversity & Inclusion)

CERTIFICAZIONI SOA

CQOP SOA
Costruttori Qualificati Opere Pubbliche

| Categoria | Descrizione |
|-----------|---|
| OG 1 | Edifici civili e industriali |
| OG 10 | Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione |
| OG 11 | Impianti tecnologici |
| OS 5 | Impianti pneumatici e antintrusione |
| OS 9 | Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico |
| OS 19 | Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento |
| OS 28 | Impianti termici e di condizionamento |
| OS 30 | Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi |



RICERCA

Sviluppo e innovazione

Per City Green Light l'**innovazione** è un asset fondamentale. L'approccio utilizzato per facilitare in maniera partecipata la creazione di valore è l'**Open Innovation**.

Si tratta di una gestione dell'**innovazione** mirata alla promozione della collaborazione e condivisione delle conoscenze e delle risorse all'interno dell'organizzazione e coinvolgendo attori esterni come altre entità, comunità in cui l'azienda opera, clienti, fornitori e realtà concorrenti per accelerare e potenziare il **processo innovativo**.

City Green Light adotta diverse strategie di Open Innovation, come l'acquisizione di tecnologie da parte di **startup**, la collaborazione con **università** e **centri di ricerca**, l'organizzazione di **hackathon** o competizioni di innovazione e la partecipazione a **network di innovazione**.



LE NOSTRE SOLUZIONI

Per le Pubbliche Amministrazioni

Siamo in grado di proporre soluzioni e tecnologie su misura, sviluppando una vasta gamma di servizi e progettualità per la Pubblica Amministrazione.

Offriamo un servizio di **illuminazione pubblica e semaforica** che comprende l'illuminazione stradale, monumentale e urbana, nonché la gestione di impianti semaforici e di pannelli a messaggio variabile. Sviluppiamo anche soluzioni avanzate come l'elaborazione automatica di flussi ed eventi mediante **Video Analytics & AI**.

Ci occupiamo **dell'efficientamento energetico di edifici pubblici come uffici, scuole, strutture sportive**, di monitoraggio dei consumi, gestione delle emergenze e facility management. Inoltre, sviluppiamo soluzioni per la creazione e la **gestione di comunità energetiche rinnovabili**.

Offriamo servizi di **smart parking**, installazione e gestione di **colonnine di ricarica** per veicoli elettrici e servizi di **micro-mobilità in sharing**.

Grazie a queste soluzioni City Green Light si impegna attivamente a rendere le città più vivibili ed ecosostenibili.



Illuminazione pubblica



Gallerie



Edifici



Comunità energetiche



Mobilità sostenibile



Servizi Smart City

LE NOSTRE SOLUZIONI

Per le Imprese

Nel contesto delle aziende italiane, **migliorare l'efficienza energetica** rappresenta un passo essenziale verso la sostenibilità dei processi produttivi e la propria competitività, perchè va oltre la semplice riduzione dell'impatto ambientale e dei costi energetici ma include anche il **potenziamento delle performance economiche aziendali**.

Tali obiettivi richiedono investimenti significativi iniziali, competenze specializzate e risorse dedicate alla gestione e manutenzione degli impianti.

City Green Light si impegna ad accompagnare le imprese in tutte le fasi del processo di miglioramento dell'efficienza energetica, dall'analisi iniziale delle risorse fino all'implementazione e gestione di tecnologie, servizi e piattaforme, incluso il supporto finanziario attraverso opzioni contrattuali consolidate.



**Relamping
edifici**



**Progettazione
e realizzazione
di impianti
fotovoltaici**



**Efficientamento
fonti termiche**



**Gestione
energetica
a 360°**

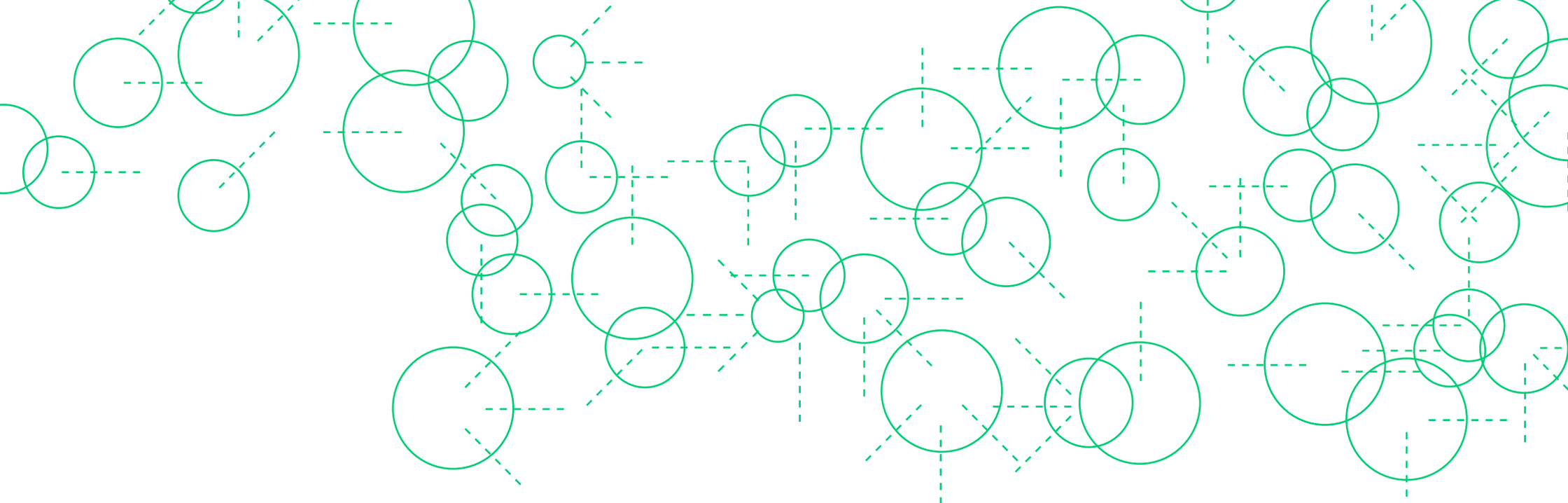
city
green
light



PALLA
MUSEO

www.palladio

GAL
FO



HEADQUARTER

City Green Light
Via G. Zampieri, 15 – 36100 Vicenza
info@citygreenlight.com
www.citygreenlight.com

I NOSTRI UFFICI

CAGLIARI • CATANIA • GENOVA • LECCE • MESSINA • MILANO • NAPOLI • OLBIA • ROMA • VARESE