

КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА ПРОЕКТ „СПОДЕЛЯЩИ ГРАД ОВЕ“?

Проект „Споделящи градове“ е опитно поле за възприемане на по-добър общ подход, за да станат умните градове реалност. Чрез поощряване на международното сътрудничество между индустрията и градовете, проектът се стреми към разработването на достъпни решения в градска среда. Това ще доведе до налагане на интегрирани умни градски решения с търговски мащаб с голям пазарен потенциал. Партньорите по проекта ще работят в тясно сътрудничество с мрежата „Европейското партньорство за инновации за Умни градове и общини“ и с партньори от други сходни проекти. Проект „Споделящи градове“ предлага възможност за включване на гражданите и установяване на сътрудничество на местно ниво, като по този начин цели увеличаване на доверието между гражданите и местната власт. Проектът е на обща стойност 24 милиона евро и има за цел да привлече инвестиции в размер до 500 милиона евро. Очаква се в реализацията му да участват повече от 100 общини в Европа.

КОИ СМЕ НИЕ

35 партньора, включващи градове, включително общини, НПО и академични среди

- Координатор – ОБЩИНА ГОЛЯМ ЛОНДОН
- Водещи градове – ЛИСАБОН, ЛОНДОН, МИЛАНО
- Градове „последователи“ – БОРДО, БУРГАС, ВАРШАВА

ГОТОВИ ЛИ СТЕ ДА СЕ ВКЛЮЧИТЕ? СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАС

COORDINATION: Nathan Pierce

Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COMMUNICATION: Bernadett Köteles-Degrendele
Smart cities project coordinator, EUROCITIES

За Община Бургас:

Ръководител на проекта: Даниела Алексиева
isburgas@abv.bg

Координатор на проекта: Жана Колева
j.koleva@burgas.bg

www.sharingcities.eu  



Партньори по проекта

SUPPORTED BY
MAYOR OF LONDON



ДАСЪЗДАВАМЕ УМНИ ГРАДОВЕ ЗАЕДНО

SHARINGCITIES



ЛИСАБОН - ЛОНДОН - МИЛАНО
БОРДО - БУРГАС - ВАРШАВА



Проектът е финансиран по програма за развойна дейност и иновации „Хоризонт 2020“ на Европейския съюз, договор за безвъзмездна финансова помощ № 691895

SHARINGCITIES

ЗА ПРОЕКТ „СПОДЕЛЯЩИ ГРАДОВЕ“ НАКРАТКО

В районите, избрани за демонстрационни дейности във водещите градове Лисабон, Лондон и Милано, ще бъдат приложени градски дигитални решения и модели за сътрудничество. Кралски район Гринуич от Община Голям Лондон, Порта Романа/Ветабия в Милано и централна градска част Лисабон ще приложат мерки по обновяване на сгради, ще въведат споделени електро услуги за автомобилност и ще внедрат системи за управление на енергията, за умно улично осветление и онлайн градски платформи за споделяне чрез включване на гражданите. Градовете последователи Бордо, Бургас и Варшава ще участват в разработването, приемането или в прилагането на тези решения и модели на местно ниво.



ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ

МЕСТА

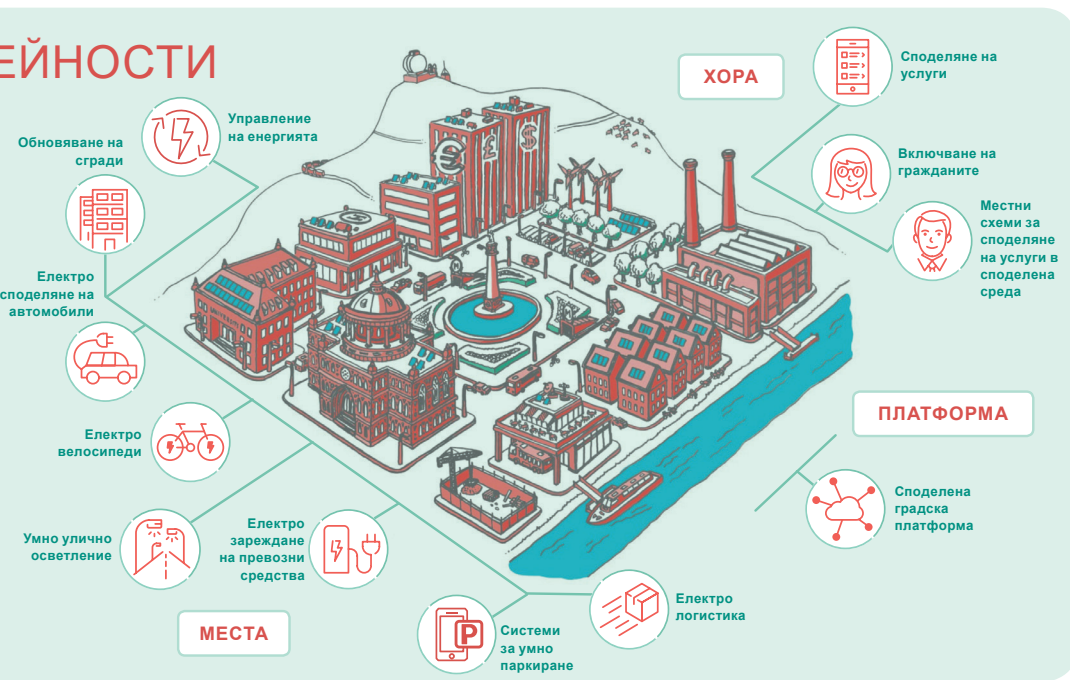
Инфраструктурни решения за райони с ниско потребление на енергия, електромобилност, обновяване на сгради, внедряване на системи за устойчиво управление на енергията и умно улично осветление

ХОРА

Умни услуги, насочени към гражданите и разработени съвместно с гражданите

ПЛАТФОРМА

Градска платформа за споделяне, базирана на отворени данни



НАШИТЕ ДЕСЕТ ДРЪЗКИ ЦЕЛИ

- 1 Обединяване на търсенето и внедряване на умни решения
- 2 Създаване на общи и иновативни модели, които могат да бъдат приложени успешно и в други градове
- 3 Привличане на външни инвестиции
- 4 Ускоряване на прилагането на умни решения в градовете
- 5 Обособяване на пилотни райони с висока енергийна ефективност
- 6 Промяна на обществената нагласа по отношение на ползването на местни ресурси от възобновяеми източници на енергия
- 7 Насърчаване на въвеждане на нови модели за електро автомобилност
- 8 Успешно включване на гражданите в дейностите
- 9 Ползване на „данныте на града“ за максимален ефект
- 10 Поощряване на иновациите на местно ниво, създаване на нови бизнес модели и заетост

КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА ПРОЕКТ „СПОДЕЛЯЩИ ГРАД ОВЕ“?

Проект „Споделящи градове“ е опитно поле за възприемане на по-добър общ подход, за да станат умните градове реалност. Чрез поощряване на международното сътрудничество между индустрията и градовете, проектът се стреми към разработването на достъпни решения в градска среда. Това ще доведе до налагане на интегрирани умни градски решения с търговски мащаб с голям пазарен потенциал. Партньорите по проекта ще работят в тясно сътрудничество с мрежата „Европейското партньорство за инновации за Умни градове и общини“ и с партньори от други сходни проекти. Проект „Споделящи градове“ предлага възможност за включване на граждани и установяване на сътрудничество на местно ниво, като по този начин цели увеличаване на доверието между граждани и местната власт. Проектът е на обща стойност 24 милиона евро и има за цел да привлече инвестиции в размер до 500 милиона евро. Очаква се в реализацията му да участват повече от 100 общини в Европа.

КОИ СМЕ НИЕ

35 партньора, включващи градове, включително общини, НПО и академични среди

- Координатор – ОБЩИНА ГОЛЯМ ЛОНДОН
- Водещи градове – ЛИСАБОН, ЛОНДОН, МИЛANO
- Градове „последователи“ – БОРДО, БУРГАС, ВАРШАВА

ГОТОВИ ЛИ СТЕ ДА СЕ ВКЛЮЧИТЕ? СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАС

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COMMUNICATION: Bernadett Kőtélés-Degrendele
Smart cities project coordinator, EUROCITIES

За Община Бургас:

Ръководител на проекта: Даниела Алексиева
isburgas@abv.bg

Координатор на проекта: Жана Колева
j.koleva@burgas.bg

www.sharingcities.eu  



Партньори по проекта

SUPPORTED BY
MAYOR OF LONDON



ДАСЪЗДАВАМЕ УМНИ ГРАДОВЕ ЗА ЕДНО

SHARINGCITIES



ЛИСАБОН - ЛОНДОН - МИЛANO
БОРДО - БУРГАС - ВАРШАВА

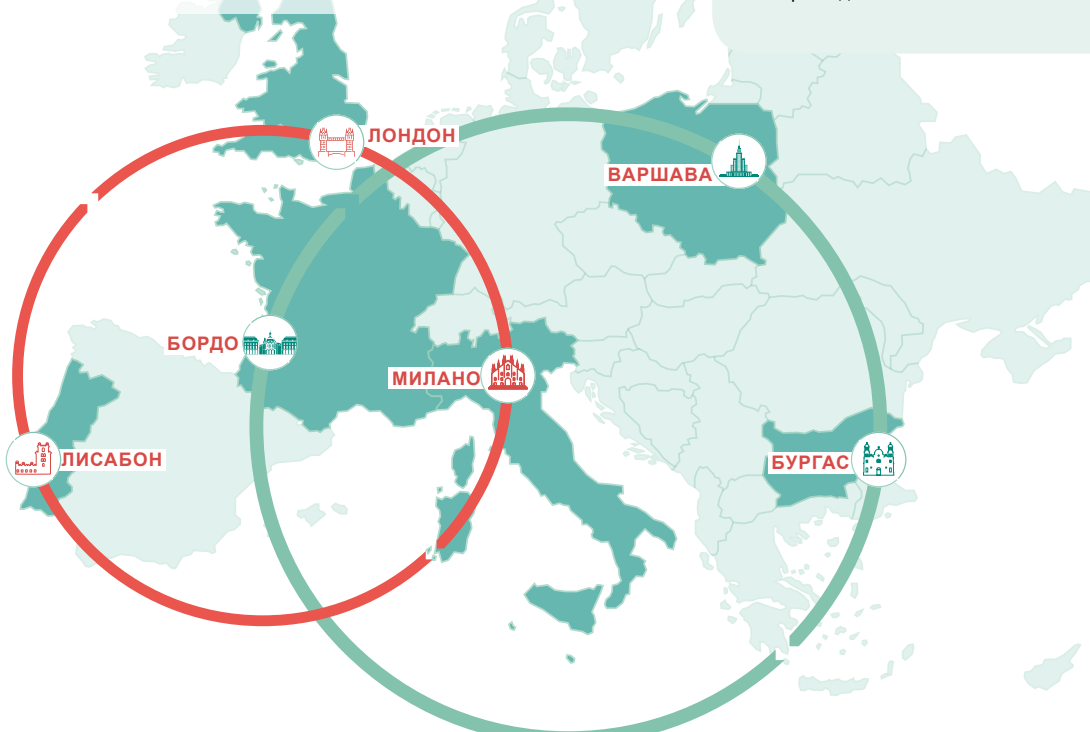


Проектът е финансиран по програма за развойна дейност и иновации „Хоризонт 2020“ на Европейския съюз, договор за безвъзмездна финансова помощ № 691895

SHARINGCITIES

ЗА ПРОЕКТ „СПОДЕЛЯЩИ ГРАДОВЕ“ НАКРАТКО

В районите, избрани за демонстрационни дейности във водещите градове Лисабон, Лондон и Милано, ще бъдат приложени градски дигитални решения и модели за сътрудничество. Кралски район Гринуич от Община Голям Лондон, Порта Романа/Ветабия в Милано и централна градска част Лисабон ще приложат мерки по обновяване на сгради, ще въведат споделени електро услуги за мобилност и ще внедрат системи за управление на енергията, за умно улично осветление и онлайн градски платформи за споделяне чрез включване на гражданите. Градовете последователи Бордо, Бургас и Варшава ще участват в разработването, приемането или в прилагането на тези решения и модели на местно ниво.



ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ

МЕСТА

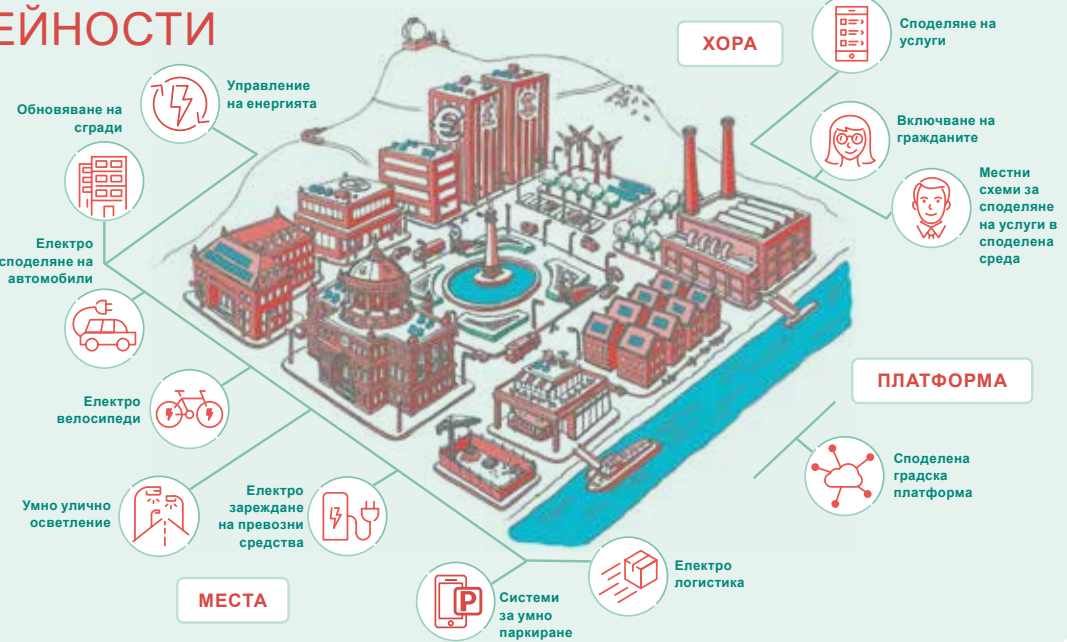
Инфраструктурни решения за райони с ниско потребление на енергия, електромобилност, обновяване на сгради, внедряване на системи за устойчиво управление на енергията и умно улично осветление

ХОРА

Умни услуги, насочени към гражданите и разработени съвместно с гражданите

ПЛАТФОРМА

Градска платформа за споделяне, базирана на отворени данни



НАШИТЕ ДЕСЕТ ДРЪЗКИ ЦЕЛИ

- 1 Обединяване на търсенето и внедряване на умни решения
- 2 Създаване на общи и иновативни модели, които могат да бъдат приложени успешно и в други градове
- 3 Привличане на външни инвестиции
- 4 Ускоряване на прилагането на умни решения в градовете
- 5 Обособяване на пилотни райони с висока енергийна ефективност
- 6 Промяна на обществената нагласа по отношение на ползването на местни ресурси от възобновяеми източници на енергия
- 7 Насърчаване на въвеждане на нови модели за електро мобилност
- 8 Успешно включване на гражданите в дейностите
- 9 Ползване на „данные на града“ за максимален ефект
- 10 Поощряване на иновациите на местно ниво, създаване на нови бизнес модели и занятост

WHAT IS SHARING CITIES?

The Sharing Cities 'lighthouse' programme is a proving ground for a better, common approach to making smart cities a reality. By fostering international collaboration between industry and cities, the project seeks to develop affordable smart city solutions. It will result in integrated commercial-scale smart city solutions with a high market potential. The project partners will work in close cooperation with the European Innovation Partnership on Smart Cities and Communities and with other 'lighthouse' consortia. Sharing Cities offers a framework for citizen engagement and collaboration at local level, thereby strengthening trust between cities and citizens.

The project draws on €24 million in EU funding, and aims to trigger €500 million in investment. It will engage over 100 municipalities across Europe.

WHO WE ARE

35 partners from cities, industry representatives, NGOs and academia

- Coordinator: Greater London Authority
- 'Lighthouse' cities: Lisbon – London – Milan
- 'Fellow' cities: Bordeaux – Burgas – Warsaw

ARE YOU READY TO MAKE A DIFFERENCE? CONTACT US

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

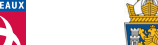
COMMUNICATION: Bernadett Kőteles-Degrendele
Smart cities project coordinator, EUROCITIES
bernadett.degrendele@eurocities.eu

LOCAL CONTACT: Sarah Butler
Local programme coordinator, Digital Greenwich
sharing-cities@royalgreenwich.gov.uk

www.sharingcities.eu  

CONSORTIUM PARTNERS

SUPPORTED BY
MAYOR OF LONDON



BUILDING SMART CITIES TOGETHER



LISBON - LONDON - MILAN
BORDEAUX - BURGAS - WARSAW



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement N° 691895

SHARING CITIES IN A NUTSHELL

The demonstration districts in 'lighthouse' cities Lisbon, London and Milan will implement replicable urban digital solutions and collaboration models. The Royal Borough of Greenwich in London, Porta Romana/Vettabbia in Milan and downtown Lisbon will retrofit buildings, introduce shared electric mobility services, and install energy management systems, smart lamp posts and an urban sharing platform through engaging with citizens. 'Fellow' cities Bordeaux, Burgas and Warsaw will co-develop, validate, or implement these solutions and models.



KEY ACTIVITIES

PLACE

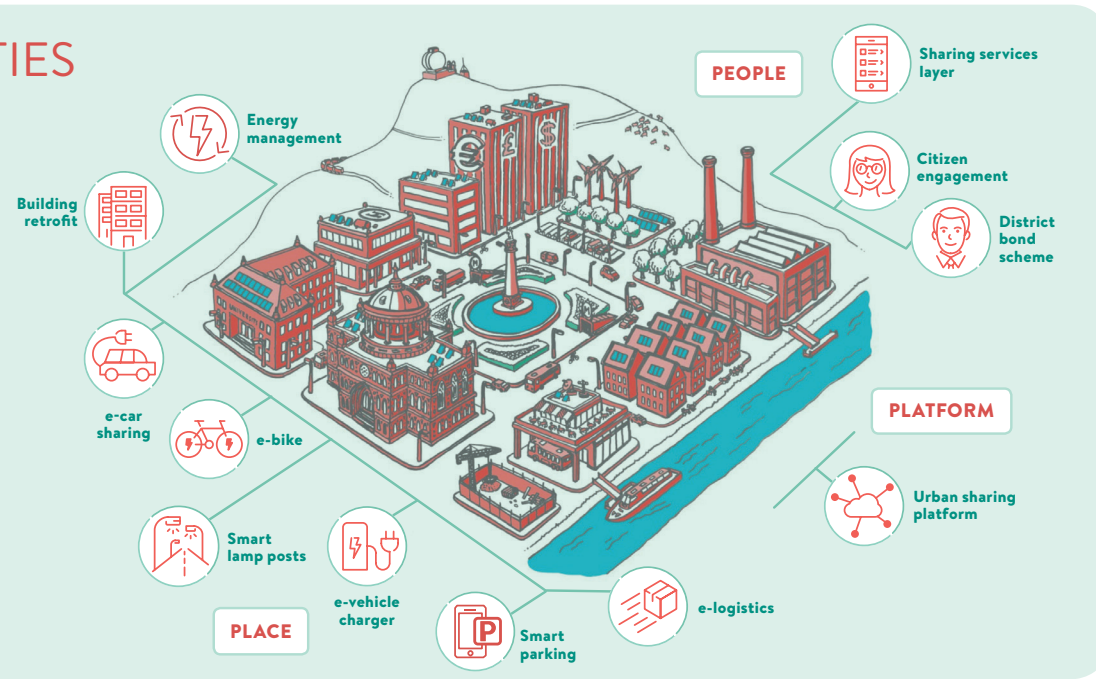
Infrastructure solutions for low-energy districts, e-mobility, retrofitting of buildings, installation of sustainable energy management systems and smart lamp posts.

PEOPLE

User-centric smart city services co-designed with citizens.

PLATFORM

Urban sharing platform based on open data.



OUR TEN AUDACIOUS GOALS

- 1 Aggregate demand and deploy smart city solutions
- 2 Deliver common and replicable innovative models
- 3 Attract external investment
- 4 Accelerate take-up of smart city solutions
- 5 Pilot energy efficient districts
- 6 Shift thinking irreversibly to local renewable energy sources
- 7 Promote new models of e-mobility
- 8 Successfully engage with citizens
- 9 Exploit 'city data' to maximum effect
- 10 Foster local level innovation, creation of new businesses and jobs

WHAT IS SHARING CITIES?

The Sharing Cities 'lighthouse' programme is a proving ground for a better, common approach to making smart cities a reality. By fostering international collaboration between industry and cities, the project seeks to develop affordable smart city solutions. It will result in integrated commercial-scale smart city solutions with a high market potential. The project partners will work in close cooperation with the European Innovation Partnership on Smart Cities and Communities and with other 'lighthouse' consortia. Sharing Cities offers a framework for citizen engagement and collaboration at local level, thereby strengthening trust between cities and citizens.

The project draws on €24 million in EU funding, and aims to trigger €500 million in investment. It will engage over 100 municipalities across Europe.

WHO WE ARE

35 partners from cities, industry representatives, NGOs and academia

- Coordinator: Greater London Authority
- 'Lighthouse' cities: Lisbon – London – Milan
- 'Fellow' cities: Bordeaux – Burgas – Warsaw

ARE YOU READY TO MAKE A DIFFERENCE? CONTACT US

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COMMUNICATION: Bernadett Kőteles-Degrendele
Smart cities project coordinator, EUROCITIES
bernadett.degrendele@eurocities.eu

LOCAL CONTACT: Sarah Butler
Local programme coordinator, Digital Greenwich
sharing-cities@royalgreenwich.gov.uk

www.sharingcities.eu  

CONSORTIUM PARTNERS

SUPPORTED BY
MAYOR OF LONDON



Imperial College London



BUILDING SMART CITIES TOGETHER



LISBON - LONDON - MILAN
BORDEAUX - BURGAS - WARSAW



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement N° 691895



SHARING CITIES IN A NUTSHELL

The demonstration districts in 'lighthouse' cities Lisbon, London and Milan will implement replicable urban digital solutions and collaboration models. The Royal Borough of Greenwich in London, Porta Romana/Vettabbia in Milan and downtown Lisbon will retrofit buildings, introduce shared electric mobility services, and install energy management systems, smart lamp posts and an urban sharing platform through engaging with citizens. 'Fellow' cities Bordeaux, Burgas and Warsaw will co-develop, validate, or implement these solutions and models.



KEY ACTIVITIES

PLACE

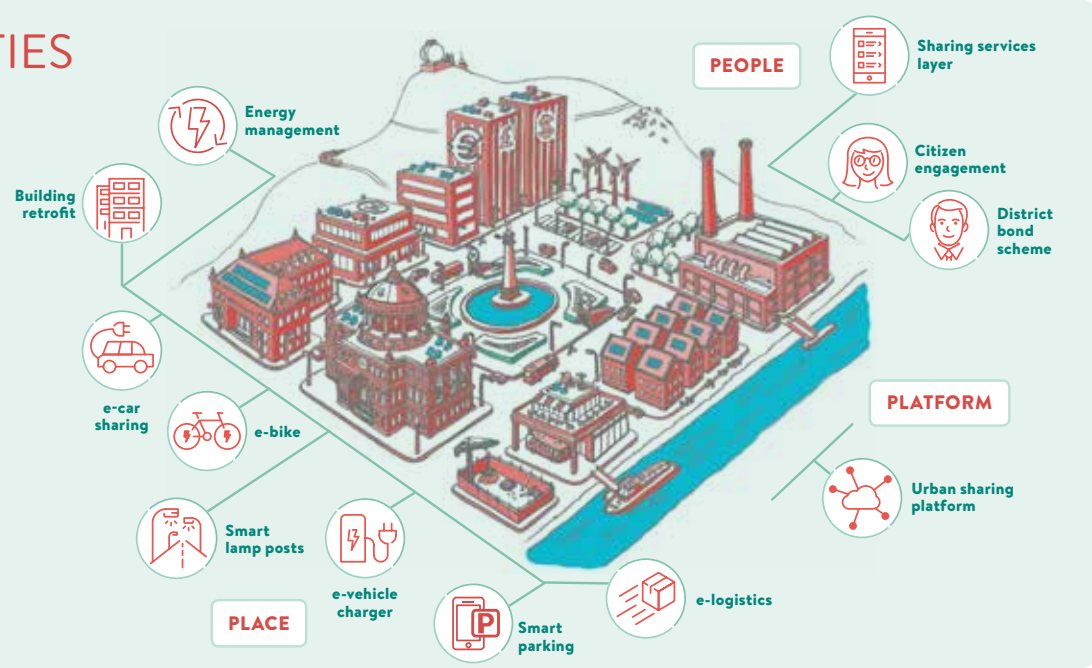
Infrastructure solutions for low-energy districts, e-mobility, retrofitting of buildings, installation of sustainable energy management systems and smart lamp posts.

PEOPLE

User-centric smart city services co-designed with citizens.

PLATFORM

Urban sharing platform based on open data.



OUR TEN AUDACIOUS GOALS

- 1 Aggregate demand and deploy smart city solutions
- 2 Deliver common and replicable innovative models
- 3 Attract external investment
- 4 Accelerate take-up of smart city solutions
- 5 Pilot energy efficient districts
- 6 Shift thinking irreversibly to local renewable energy sources
- 7 Promote new models of e-mobility
- 8 Successfully engage with citizens
- 9 Exploit 'city data' to maximum effect
- 10 Foster local level innovation, creation of new businesses and jobs

QU'EST-CE QUE SHARING CITIES?

Le programme «phare» Sharing Cities, propose de mettre à disposition un terrain d'expérimentation grandeur nature et une méthodologie partagée, pour transformer le concept de «ville intelligente» en réalité. En favorisant la collaboration internationale entre les collectivités et l'industrie, il a pour objectif de rendre ces solutions économiquement abordables. Il débouchera sur la fourniture de solutions intégrées de ville intelligente, à haut potentiel de développement commercial. Les partenaires du projet travailleront en étroite collaboration avec la Plate-forme européenne d'innovation sur les villes et communautés intelligentes (EIP-SCC), ainsi qu'avec les autres consortia retenus par la Commission dans le cadre du programme H2020 SCC1. Sharing cities propose également un cadre méthodologique favorisant l'engagement citoyen en renforçant les liens de confiance entre les collectivités et leurs habitants. Le projet est financé à hauteur de 24 M€ par la Commission et a pour objectif de lever 500 M€ d'investissements externes complémentaires en associant plus de 100 nouvelles collectivités réparties sur tout l'espace européen.

QUI SOMMES NOUS?

35 partenaires issus des collectivités, de l'industrie, d'organisations non gouvernementales, des universités

- Coordinateur: Greater London Authority
- Villes «phares»: Lisbonne - Londres - Milan
- Villes «partenaires»: Bordeaux - Bourgas - Varsovie

ETES VOUS PRÊT A VOUS DISTINGUER?
CONTACTEZ-NOUS

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COMMUNICATION: Bernadett Köteles-Degrendele
Smart cities project coordinator, EUROCITIES
bernadett.degrendele@eurocities.eu

CHEF DE PROJET LOCAL: Christophe Colinet
Chargé de mission Métropole Intelligente - Direction Générale
du Numérique et des Systèmes d'Information
Bordeaux Métropole
ccolinet@bordeaux-metropole.fr

www.sharingcities.eu  

LES PARTENAIRES DU CONSORCIA



CONSTRUIRE, ENSEMBLE,
DES VILLES INTELLIGENTES

SHARINGCITIES



LISBONNE - LONDRES - MILAN
BORDEAUX - BOURGAS - VARSOVIE



Ce projet est financé par l'Union européenne
dans le cadre du programme de recherche et
d'innovation Horizon 2020 sous le numéro
d'agrément 691895

SHARINGCITIES

SHARING CITIES EN BREF

Les «Villes phares» que sont Lisbonne, Londres et Milan ont ciblé des quartiers de démonstration sur lesquels elles ont pour objectif de déployer des solutions numériques urbaines répliquables en s'appuyant sur une méthodologie et des modèles de collaboration innovants.

L'arrondissement de Greenwich à Londres, celui de Porta Romana / Vettabia à Milan, le centre historique de Lisbonne vont ainsi: rénover leurs bâtiments, introduire des services de mobilité électrique partagés, installer des systèmes de gestion de l'énergie et des lampadaires intelligents, tout en associant de manière active leurs citoyens. Les «Villes partenaires» de Bordeaux, Bourgas et Varsovie devront quant à elles co-développer, valider ou mettre en œuvre ces solutions et modèles en fonction de leur état de maturité sur chacun des sujets traités.



LES ACTIVITES CLES

LE TERRITOIRE

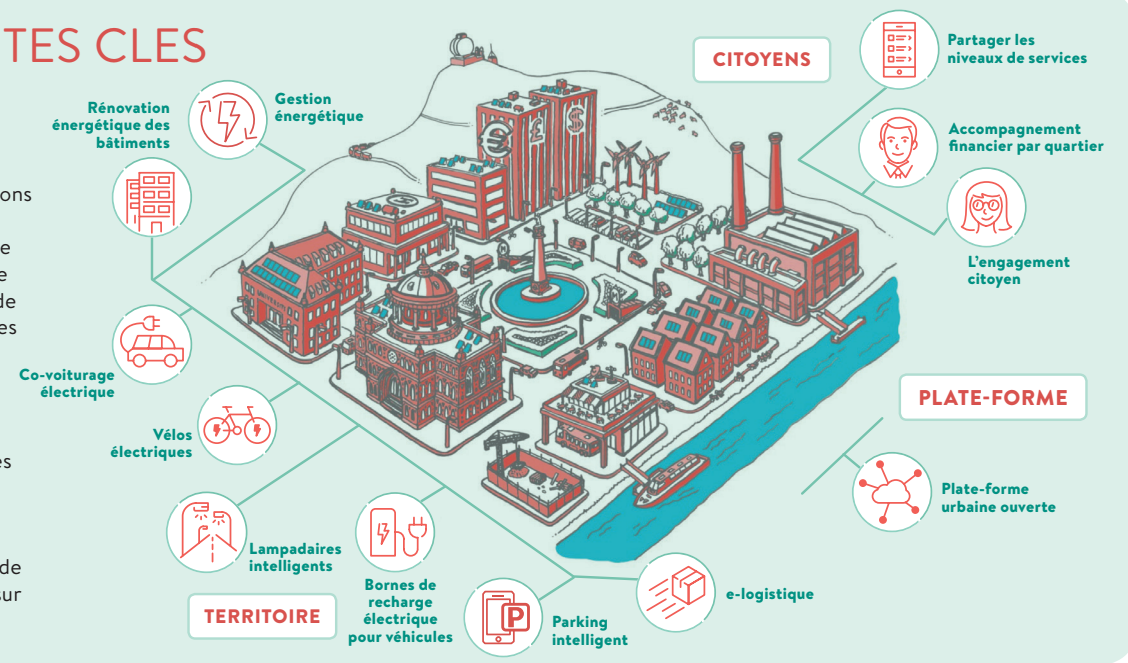
Des infrastructures pour des quartiers basse consommation, des solutions de mobilité électrique, la renovation énergétique de bâtiments, l'installation de systèmes de supervision de l'énergie et de lampadaires intelligents.

LES CITOYENS

Des services de ville intelligente co-développés avec et pour les citoyens.

LA PLATE-FORME

Une plate-forme urbaine de données ouvertes basée sur l'open data.



NOS DIX OBJECTIFS AUDACIEUX

- 1 Agréger la demande et déployer des solutions de ville intelligente
- 2 Développer des modèles innovants communs et répliquables
- 3 Susciter des investissements externes
- 4 Accélérer l'adoption de solutions de ville intelligente
- 5 Piloter des quartiers basse consommation
- 6 Changer les mentalités de telle sorte que le processus soit irréversible et que les énergies renouvelables soient utilisées par défaut
- 7 Promouvoir de nouveaux modèles de mobilité électrique
- 8 Réussir à s'engager auprès des citoyens
- 9 Exploiter toutes les capacités des données publiques
- 10 Favoriser l'innovation au niveau local, la création de nouvelles activités, de nouveaux emplois

QU'EST-CE QUE SHARING CITIES?

Le programme «phare» Sharing Cities, propose de mettre à disposition un terrain d'expérimentation grandeur nature et une méthodologie partagée, pour transformer le concept de «ville intelligente» en réalité. En favorisant la collaboration internationale entre les collectivités et l'industrie, il a pour objectif de rendre ces solutions économiquement abordables. Il débouchera sur la fourniture de solutions intégrées de ville intelligente, à haut potentiel de développement commercial. Les partenaires du projet travailleront en étroite collaboration avec la Plate-forme européenne d'innovation sur les villes et communautés intelligentes (EIP-SCC), ainsi qu'avec les autres consortia retenus par la Commission dans le cadre du programme H2020 SCC1. Sharing cities propose également un cadre méthodologique favorisant l'engagement citoyen en renforçant les liens de confiance entre les collectivités et leurs habitants. Le projet est financé à hauteur de 24 M€ par la Commission et a pour objectif de lever 500 M€ d'investissements externes complémentaires en associant plus de 100 nouvelles collectivités réparties sur tout l'espace européen.

QUI SOMMES NOUS?

35 partenaires issus des collectivités, de l'industrie, d'organisations non gouvernementales, des universités

- Coordinateur: Greater London Authority
- Villes «phares»: Lisbonne - Londres - Milan
- Villes «partenaires»: Bordeaux - Bourgas - Varsovie

ETES VOUS PRÊT A VOUS DISTINGUER?
CONTACTEZ-NOUS

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COMMUNICATION: Bernadett Kóteles-Degrendele
Smart cities project coordinator, EUROCITIES
bernadett.degrendele@eurocities.eu

CHEF DE PROJET LOCAL: Christophe Colinet
Chargé de mission Métropole Intelligente - Direction Générale
du Numérique et des Systèmes d'Information
Bordeaux Métropole
ccolinet@bordeaux-metropole.fr

www.sharingcities.eu  



CONSTRUIRE, ENSEMBLE,
DES VILLES INTELLIGENTES

SHARINGCITIES

LES PARTENAIRES DU CONSORCIA



LISBONNE - LONDRES - MILAN
BORDEAUX - BOURGAS - VARSOVIE



Ce projet est financé par l'Union européenne
dans le cadre du programme de recherche et
d'innovation Horizon 2020 sous le numéro
d'agrément 691895

SHARINGCITIES

SHARING CITIES EN BREF

Les «Villes phares» que sont Lisbonne, Londres et Milan ont ciblé des quartiers de démonstration sur lesquels elles ont pour objectif de déployer des solutions numériques urbaines répliquables en s'appuyant sur une méthodologie et des modèles de collaboration innovants.

L'arrondissement de Greenwich à Londres, celui de Porta Romana / Vettabia à Milan, le centre historique de Lisbonne vont ainsi: rénover leurs bâtiments, introduire des services de mobilité électrique partagés, installer des systèmes de gestion de l'énergie et des lampadaires intelligents, tout en associant de manière active leurs citoyens. Les «Villes partenaires» de Bordeaux, Bourgas et Varsovie devront quant à elles co-développer, valider ou mettre en œuvre ces solutions et modèles en fonction de leur état de maturité sur chacun des sujets traités.



LES ACTIVITES CLES

LE TERRITOIRE

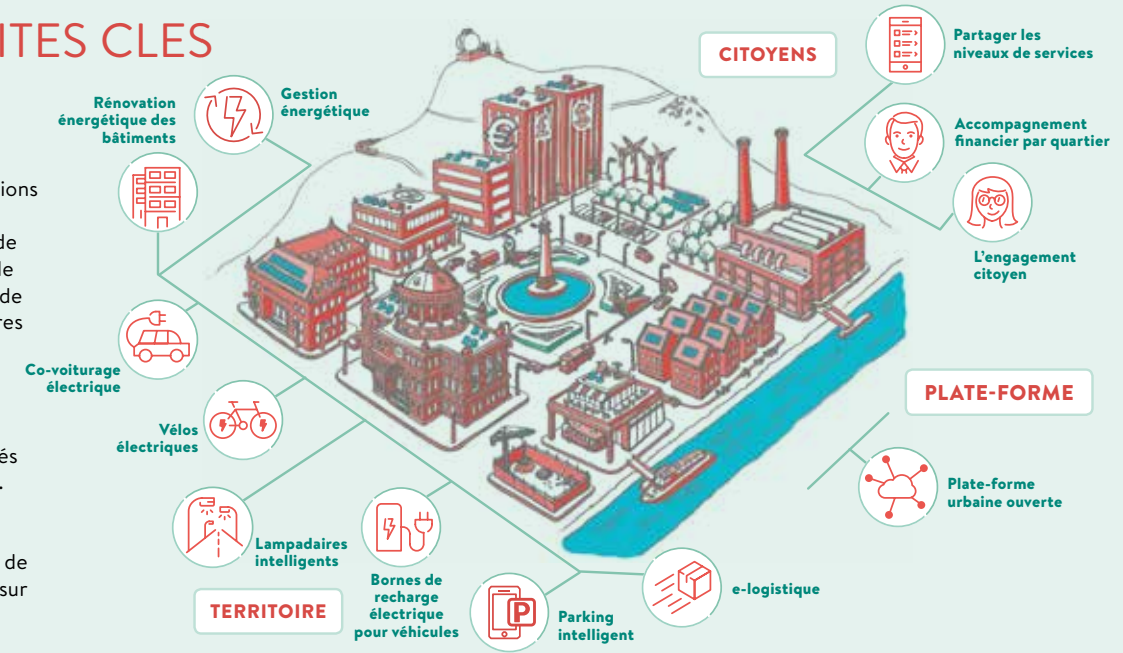
Des infrastructures pour des quartiers basse consommation, des solutions de mobilité électrique, la renovation énergétique de bâtiments, l'installation de systèmes de supervision de l'énergie et de lampadaires intelligents.

LES CITOYENS

Des services de ville intelligente co-développés avec et pour les citoyens.

LA PLATE-FORME

Une plate-forme urbaine de données ouvertes basée sur l'open data.



NOS DIX OBJECTIFS AUDACIEUX

- 1 Agréger la demande et déployer des solutions de ville intelligente
- 2 Développer des modèles innovants communs et répliquables
- 3 Susciter des investissements externes
- 4 Accélérer l'adoption de solutions de ville intelligente
- 5 Piloter des quartiers basse consommation
- 6 Changer les mentalités de telle sorte que le processus soit irréversible et que les énergies renouvelables soient utilisées par défaut
- 7 Promouvoir de nouveaux modèles de mobilité électrique
- 8 Réussir à s'engager auprès des citoyens
- 9 Exploiter toutes les capacités des données publiques
- 10 Favoriser l'innovation au niveau local, la création de nouvelles activités, de nouveaux emplois

COS'È SHARING CITIES?

Il progetto «lighthouse» Sharing Cities è un'iniziativa finanziata dal programma H2020 dell'Unione Europea. Un banco di prova per migliorare l'approccio comune e trasformare la smart city in realtà. Il progetto mira a sviluppare soluzioni innovative a prezzi accessibili attraverso la collaborazione internazionale tra il mondo della ricerca e le città. L'obiettivo è individuare soluzioni "intelligenti" ed integrate, con un elevato potenziale di mercato. I partner del progetto lavorano in stretta collaborazione con la Partnership europea dell'innovazione Smart cities and communities, promossa dalla Commissione Europea, oltre che con altri consorzi "Lighthouse". Sharing Cities offre un quadro di riferimento per la collaborazione e l'impegno dei cittadini a livello locale, rafforzando il rapporto di fiducia tra questi e le proprie città. Il progetto è stato finanziato dall'UE con 24 milioni di € e mira a innescare 500 milioni di investimenti impegnando oltre 100 Comuni in tutta Europa.

CHI SIAMO

35 partner che operano nelle e per le città con rappresentanti provenienti dal mondo dell'industria, dal settore accademico e dalle ONG.
• Coordinatore: Greater London Authority
• Città "Faro": Lisbona - Londra - Milano
• Città "Fellow": Bordeaux - Burgas - Varsavia

SEI PRONTO A FARE LA DIFFERENZA?
CONTATTACI

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COORDINATORE LOCALE: Lucia Scopelliti
Responsabile Smart City, Comune di Milano
lucia.scopelliti@comune.milano.it

COMUNICAZIONE LOCALE: Piero Pelizzaro
Project Assistant Manager Ufficio Smart City, Comune di Milano
piero.pelizzaro@comune.milano.it

www.sharingcities.eu - @CitiesSharing  

PARTNER DEL CONSORZIO



COSTRUIAMO INSIEME LE SMART CITIES

SHARINGCITIES



LISBONA - LONDRA - MILANO
BORDEAUX - BURGAS - VARSARIA



Questo progetto ha ricevuto un finanziamento dal programma per la ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione europea nell'ambito Grant Agreement N° 691895

SHARINGCITIES

SHARING CITIES IN BREVE

Nelle tre "città faro", Lisbona, Londra e Milano, saranno implementate soluzioni digitali e modelli collaborativi urbani replicabili. In particolare, nella zona di Greenwich a Londra, Porta Romana/Vettabbia a Milano e nel centro di Lisbona, saranno riqualificati edifici, implementati servizi di mobilità elettrica e verranno installati sistemi di gestione energetica, lampioni intelligenti e una piattaforma di condivisione con i cittadini.

Le "città -fellow" del progetto, Bordeaux, Burgas e Varsavia co-svilupperanno, valideranno o implementeranno queste soluzioni e modelli.



ATTIVITÁ PRINCIPALI

LUOGO

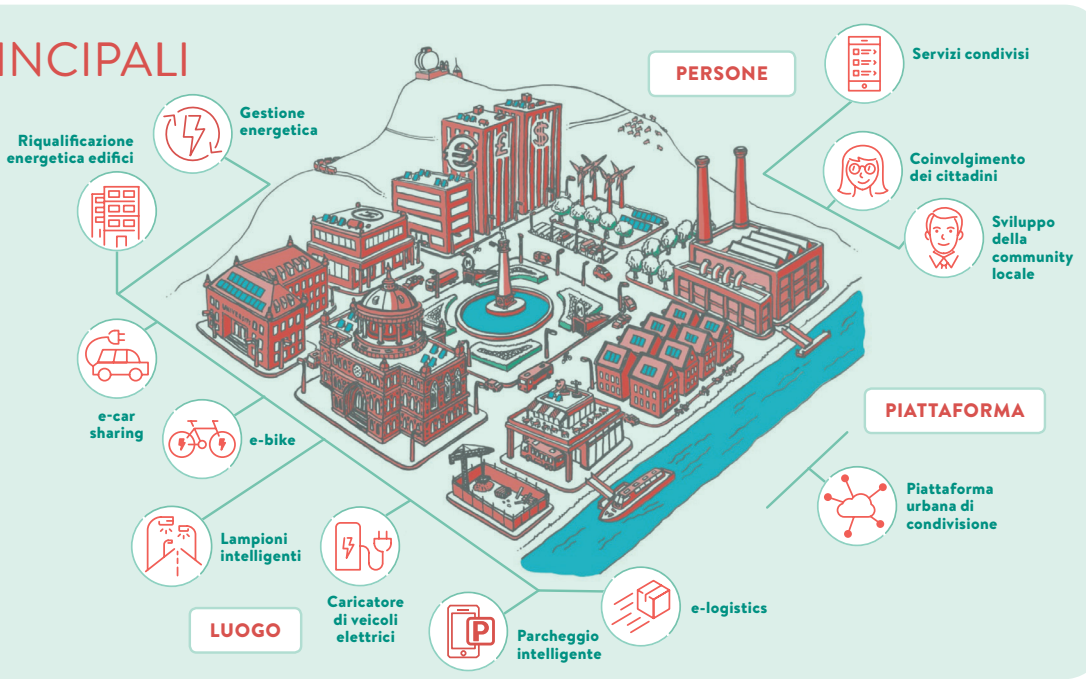
Infrastrutturazione per distretti a basso consumo di energia, mobilità elettrica, riqualificazione energetica edifici, sistemi sostenibili di gestione dell'energia e lampioni intelligenti.

PERSONE

Co-progettazione con i cittadini di servizi smart centrati sui bisogni collettivi.

PIATTAFORMA

Una piattaforma urbana di condivisione basata sugli open data.



DIECI OBIETTIVI AMBIZIOSI

- 1 Aggregare la domanda e implementare soluzioni "intelligenti" per le città
- 2 Sperimentare modelli innovativi comuni e replicabili
- 3 Attrarre nuovi investimenti
- 4 Accelerare l'adozione di soluzioni "intelligenti" per le città
- 5 Creare quartieri pilota ad emissione "quasi" zero
- 6 Cambiare il modo di pensare all'approvvigionamento energetico a favore di fonti locali rinnovabili
- 7 Promuovere nuovi modelli di mobilità elettrica
- 8 Coinvolgere i cittadini nella progettazione degli interventi
- 9 Valorizzare le informazioni degli open data per erogare servizi rispondenti ai reali bisogni dei cittadini
- 10 Favorire l'innovazione a livello locale per creare nuove imprese e nuove opportunità di lavoro

COS'È SHARING CITIES?

Il progetto «lighthouse» Sharing Cities è un'iniziativa finanziata dal programma H2020 dell'Unione Europea. Un banco di prova per migliorare l'approccio comune e trasformare la smart city in realtà. Il progetto mira a sviluppare soluzioni innovative a prezzi accessibili attraverso la collaborazione internazionale tra il mondo della ricerca e le città. L'obiettivo è individuare soluzioni "intelligenti" ed integrate, con un elevato potenziale di mercato. I partner del progetto lavorano in stretta collaborazione con la Partnership europea dell'innovazione Smart cities and communities, promossa dalla Commissione Europea, oltre che con altri consorzi "Lighthouse". Sharing Cities offre un quadro di riferimento per la collaborazione e l'impegno dei cittadini a livello locale, rafforzando il rapporto di fiducia tra questi e le proprie città. Il progetto è stato finanziato dall'UE con 24 milioni di € e mira a innescare 500 milioni di investimenti impegnando oltre 100 Comuni in tutta Europa.

CHI SIAMO

35 partner che operano nelle e per le città con rappresentanti provenienti dal mondo dell'industria, dal settore accademico e dalle ONG.

- Coordinatore: Greater London Authority
- Città "Faro": Lisbona - Londra - Milano
- Città "Fellow": Bordeaux - Burgas - Varsavia

SEI PRONTO A FARE LA DIFFERENZA?
CONTATTACI

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COORDINATORE LOCALE: Lucia Scopelliti
Responsabile Smart City, Comune di Milano
lucia.scopelliti@comune.milano.it

COMUNICAZIONE LOCALE: Piero Pelizzaro
Project Assistant Manager Ufficio Smart City, Comune di Milano
piero.pelizzaro@comune.milano.it

www.sharingcities.eu - [@CitiesSharing](https://twitter.com/CitiesSharing)  

PARTNER DEL CONSORZIO



COSTRUIAMO INSIEME LE SMART CITIES



LISBONA - LONDRA - MILANO
BORDEAUX - BURGAS - VARSARIA



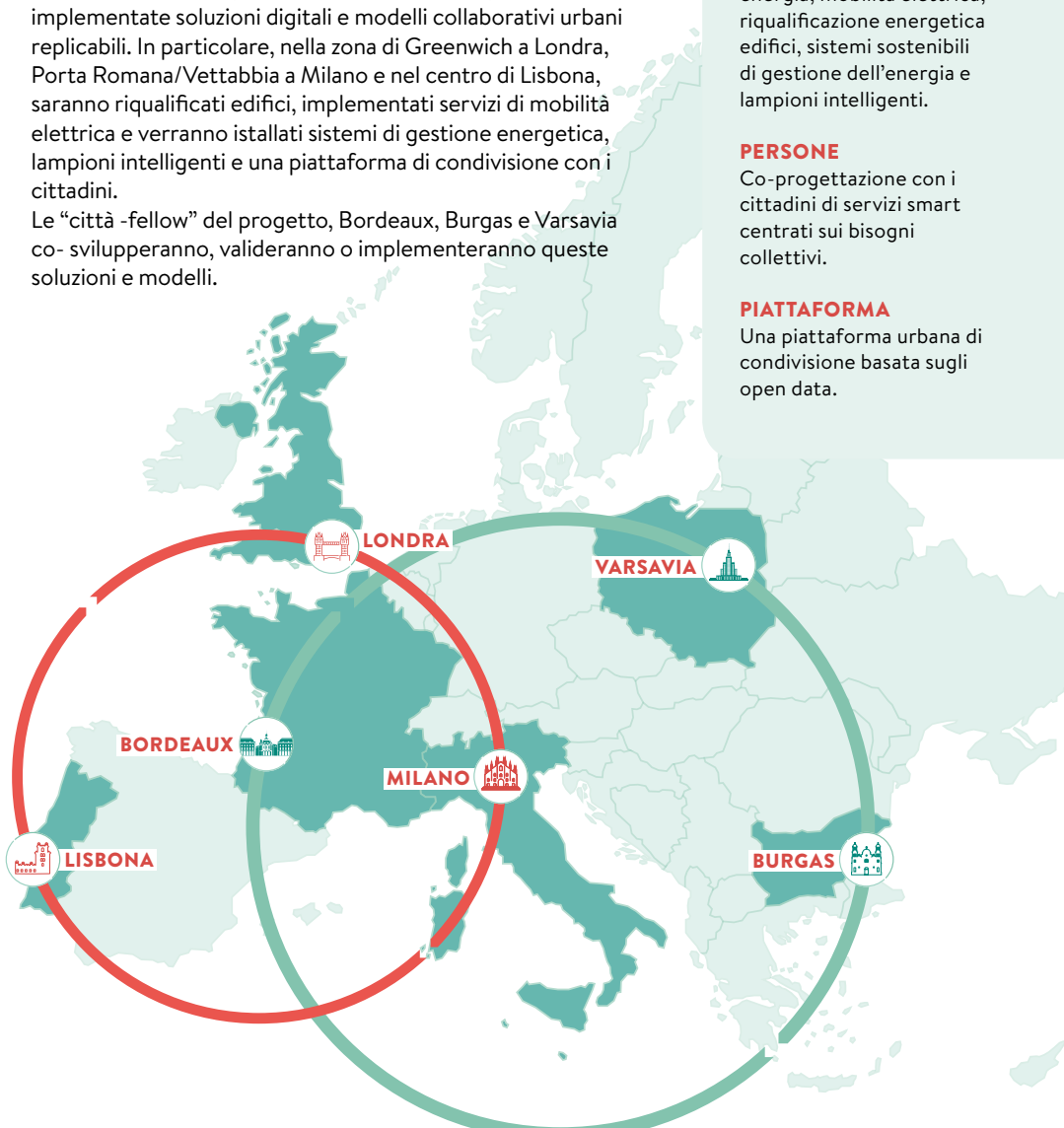
Questo progetto ha ricevuto un finanziamento dal programma per la ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione europea nell'ambito Grant Agreement N° 691895



SHARING CITIES IN BREVE

Nelle tre “città faro”, Lisbona, Londra e Milano, saranno implementate soluzioni digitali e modelli collaborativi urbani replicabili. In particolare, nella zona di Greenwich a Londra, Porta Romana/Vettabbia a Milano e nel centro di Lisbona, saranno riqualificati edifici, implementati servizi di mobilità elettrica e verranno installati sistemi di gestione energetica, lampioni intelligenti e una piattaforma di condivisione con i cittadini.

Le “città -fellow” del progetto, Bordeaux, Burgas e Varsavia co-svilupperanno, valideranno o implementeranno queste soluzioni e modelli.



ATTIVITÁ PRINCIPALI

LUOGO

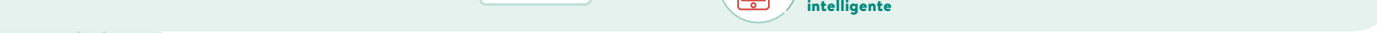
Infrastrutturazione per distretti a basso consumo di energia, mobilità elettrica, riqualificazione energetica edifici, sistemi sostenibili di gestione dell’energia e lampioni intelligenti.

PERSONE

Co-progettazione con i cittadini di servizi smart centrati sui bisogni collettivi.

PIATTAFORMA

Una piattaforma urbana di condivisione basata sugli open data.



DIECI OBIETTIVI AMBIZIOSI

- 1 Aggregare la domanda e implementare soluzioni “intelligenti” per le città
- 2 Sperimentare modelli innovativi comuni e replicabili
- 3 Attrarre nuovi investimenti
- 4 Accelerare l’adozione di soluzioni “intelligenti” per le città
- 5 Creare quartieri pilota ad emissione “quasi” zero
- 6 Cambiare il modo di pensare all’approvvigionamento energetico a favore di fonti locali rinnovabili
- 7 Promuovere nuovi modelli di mobilità elettrica
- 8 Coinvolgere i cittadini nella progettazione degli interventi
- 9 Valorizzare le informazioni degli open data per erogare servizi rispondenti ai reali bisogni dei cittadini
- 10 Favorire l’innovazione a livello locale per creare nuove imprese e nuove opportunità di lavoro

COS'È SHARING CITIES?

Il progetto «lighthouse» Sharing Cities è un'iniziativa finanziata dal programma H2020 dell'Unione Europea. Un banco di prova per migliorare l'approccio comune e trasformare la smart city in realtà. Il progetto mira a sviluppare soluzioni innovative a prezzi accessibili attraverso la collaborazione internazionale tra il mondo della ricerca e le città. L'obiettivo è individuare soluzioni "intelligenti" ed integrate, con un elevato potenziale di mercato. I partner del progetto lavorano in stretta collaborazione con la Partnership europea dell'innovazione Smart cities and communities, promossa dalla Commissione Europea, oltre che con altri consorzi "Lighthouse". Sharing Cities offre un quadro di riferimento per la collaborazione e l'impegno dei cittadini a livello locale, rafforzando il rapporto di fiducia tra questi e le proprie città. Il progetto è stato finanziato dall'UE con 24 milioni di € e mira a innescare 500 milioni di investimenti impegnando oltre 100 Comuni in tutta Europa.

CHI SIAMO

35 partner che operano nelle e per le città con rappresentanti provenienti dal mondo dell'industria, dal settore accademico e dalle ONG.
• Coordinatore: Greater London Authority
• Città "Faro": Lisbona - Londra - Milano
• Città "Fellow": Bordeaux - Burgas - Varsavia

SEI PRONTO A FARE LA DIFFERENZA?
CONTATTACI

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COMMUNICATION: Bernadett Köteles-Degrendele
Smart cities project coordinator, EUROCITIES

COORDINATORE LOCALE: Lucia Scopelliti
Responsabile Smart City, Comune di Milano
lucia.scopelliti@comune.milano.it

COMUNICAZIONE LOCALE: Piero Pelizzaro
Project Assistant Manager Ufficio Smart City, Comune di Milano
piero.pelizzaro@comune.milano.it

www.sharingcities.eu  

PARTNER DEL CONSORZIO

SUPPORTED BY
MAYOR OF LONDON



COSTRUIAMO INSIEME LE SMART CITIES

SHARINGCITIES



LISBONA - LONDRA - MILANO
BORDEAUX - BURGAS - VARSARIA



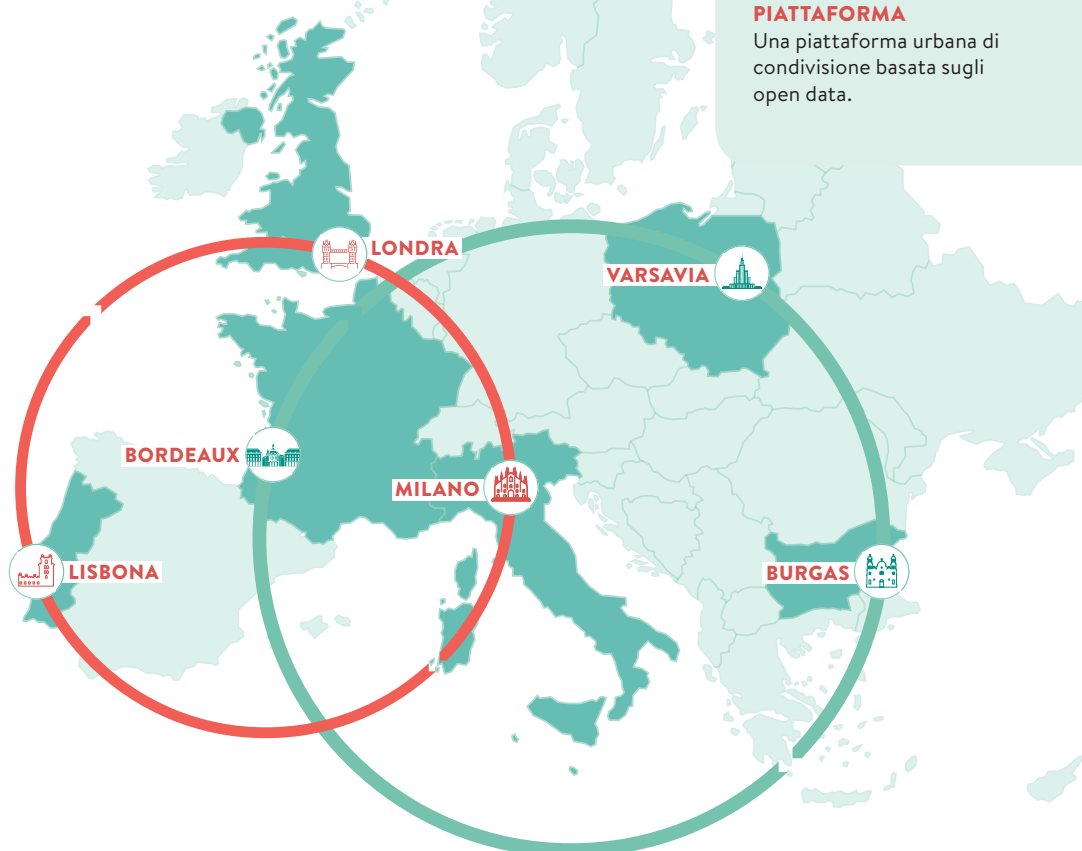
Questo progetto ha ricevuto un finanziamento dal programma per la ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione europea nell'ambito Grant Agreement N° 691895

SHARINGCITIES

SHARING CITIES IN BREVE

Nelle tre "città faro", Lisbona, Londra e Milano, saranno implementate soluzioni digitali e modelli collaborativi urbani replicabili. In particolare, nella zona di Greenwich a Londra, Porta Romana/Vettabbia a Milano e nel centro di Lisbona, saranno riqualificati edifici, implementati servizi di mobilità elettrica e verranno installati sistemi di gestione energetica, lampioni intelligenti e una piattaforma di condivisione con i cittadini.

Le "città -fellow" del progetto, Bordeaux, Burgas e Varsavia co-svilupperanno, valideranno o implementeranno queste soluzioni e modelli.



ATTIVITÁ PRINCIPALI

LUOGO

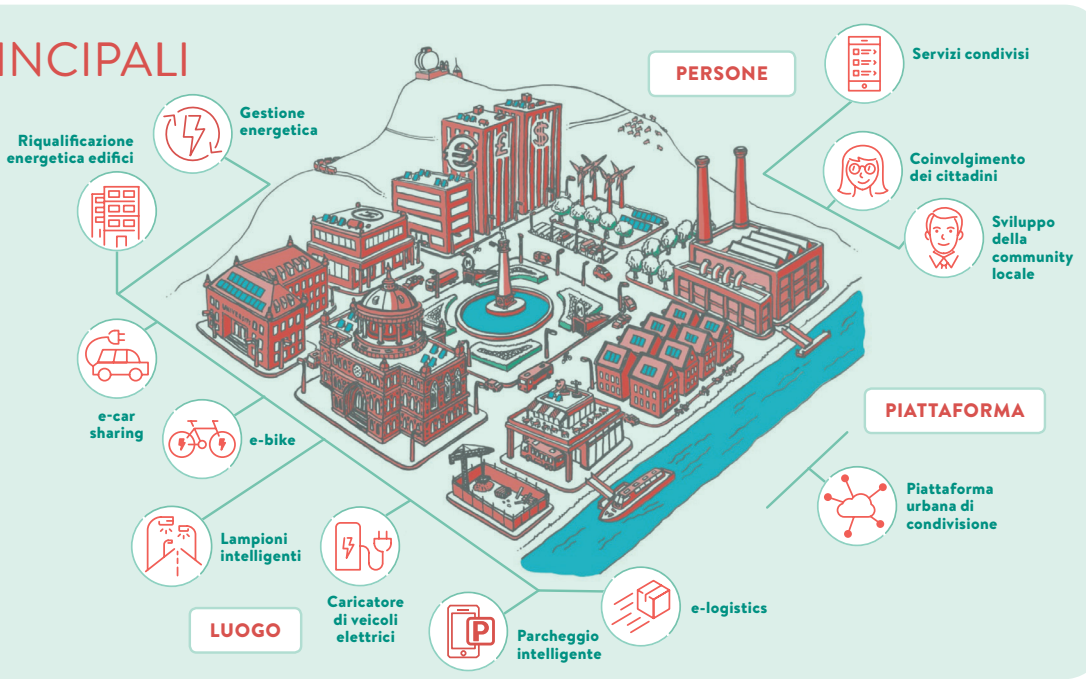
Infrastrutturazione per distretti a basso consumo di energia, mobilità elettrica, riqualificazione energetica edifici, sistemi sostenibili di gestione dell'energia e lampioni intelligenti.

PERSONE

Co-progettazione con i cittadini di servizi smart centrati sui bisogni collettivi.

PIATTAFORMA

Una piattaforma urbana di condivisione basata sugli open data.



DIECI OBIETTIVI AMBIZIOSI

- 1 Aggregare la domanda e implementare soluzioni "intelligenti" per le città
- 2 Sperimentare modelli innovativi comuni e replicabili
- 3 Attrarre nuovi investimenti
- 4 Accelerare l'adozione di soluzioni "intelligenti" per le città
- 5 Creare quartieri pilota ad emissione "quasi" zero
- 6 Cambiare il modo di pensare all'approvvigionamento energetico a favore di fonti locali rinnovabili
- 7 Promuovere nuovi modelli di mobilità elettrica
- 8 Coinvolgere i cittadini nella progettazione degli interventi
- 9 Valorizzare le informazioni degli open data per erogare servizi rispondenti ai reali bisogni dei cittadini
- 10 Favorire l'innovazione a livello locale per creare nuove imprese e nuove opportunità di lavoro

COS'È SHARING CITIES?

Il progetto «lighthouse» Sharing Cities è un'iniziativa finanziata dal programma H2020 dell'Unione Europea. Un banco di prova per migliorare l'approccio comune e trasformare la smart city in realtà. Il progetto mira a sviluppare soluzioni innovative a prezzi accessibili attraverso la collaborazione internazionale tra il mondo della ricerca e le città. L'obiettivo è individuare soluzioni "intelligenti" ed integrate, con un elevato potenziale di mercato. I partner del progetto lavorano in stretta collaborazione con la Partnership europea dell'innovazione Smart cities and communities, promossa dalla Commissione Europea, oltre che con altri consorzi "Lighthouse". Sharing Cities offre un quadro di riferimento per la collaborazione e l'impegno dei cittadini a livello locale, rafforzando il rapporto di fiducia tra questi e le proprie città. Il progetto è stato finanziato dall'UE con 24 milioni di € e mira a innescare 500 milioni di investimenti impegnando oltre 100 Comuni in tutta Europa.

CHI SIAMO

35 partner che operano nelle e per le città con rappresentanti provenienti dal mondo dell'industria, dal settore accademico e dalle ONG.

- Coordinatore: Greater London Authority
- Città "Faro": Lisbona - Londra - Milano
- Città "Fellow": Bordeaux - Burgas - Varsavia

SEI PRONTO A FARE LA DIFFERENZA?
CONTATTACI

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COMMUNICATION: Bernadett Kóteles-Degrendele
Smart cities project coordinator, EUROCITIES

COORDINATORE LOCALE: Lucia Scopelliti
Responsabile Smart City, Comune di Milano
lucia.scopelliti@comune.milano.it

COMUNICAZIONE LOCALE: Piero Pelizzaro
Project Assistant Manager Ufficio Smart City, Comune di Milano
piero.pelizzaro@comune.milano.it

www.sharingcities.eu  

PARTNER DEL CONSORZIO

SUPPORTED BY
MAYOR OF LONDON



Mastodon



CATAPULT
Future Cities

SHARINGCITIES

COSTRUIAMO INSIEME LE SMART CITIES

SHARINGCITIES



LISBONA - LONDRA - MILANO
BORDEAUX - BURGAS - VARSARIA



Questo progetto ha ricevuto un finanziamento dal programma per la ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione europea nell'ambito Grant Agreement N° 691895

SHARING CITIES IN BREVE

Nelle tre “città faro”, Lisbona, Londra e Milano, saranno implementate soluzioni digitali e modelli collaborativi urbani replicabili. In particolare, nella zona di Greenwich a Londra, Porta Romana/Vettabbia a Milano e nel centro di Lisbona, saranno riqualificati edifici, implementati servizi di mobilità elettrica e verranno installati sistemi di gestione energetica, lampioni intelligenti e una piattaforma di condivisione con i cittadini.

Le “città -fellow” del progetto, Bordeaux, Burgas e Varsavia co-svilupperanno, valideranno o implementeranno queste soluzioni e modelli.



ATTIVITÁ PRINCIPALI

LUOGO

Infrastrutturazione per distretti a basso consumo di energia, mobilità elettrica, riqualificazione energetica edifici, sistemi sostenibili di gestione dell'energia e lampioni intelligenti.

PERSONE

Co-progettazione con i cittadini di servizi smart centrati sui bisogni collettivi.

PIATTAFORMA

Una piattaforma urbana di condivisione basata sugli open data.



DIECI OBIETTIVI AMBIZIOSI

- 1 Aggregare la domanda e implementare soluzioni “intelligenti” per le città
- 2 Sperimentare modelli innovativi comuni e replicabili
- 3 Attrarre nuovi investimenti
- 4 Accelerare l’adozione di soluzioni “intelligenti” per le città
- 5 Creare quartieri pilota ad emissione “quasi” zero
- 6 Cambiare il modo di pensare all’approvvigionamento energetico a favore di fonti locali rinnovabili
- 7 Promuovere nuovi modelli di mobilità elettrica
- 8 Coinvolgere i cittadini nella progettazione degli interventi
- 9 Valorizzare le informazioni degli open data per erogare servizi rispondenti ai reali bisogni dei cittadini
- 10 Favorire l’innovazione a livello locale per creare nuove imprese e nuove opportunità di lavoro

CZYM JEST PROJEKT SHARING CITIES?

Projekt „latarniowy” „Sharing Cities - SHAR-LLM - Rozwiązań inteligentnych miast” stanowi okazję do przetestowania ulepszonego wspólnego podejścia do czynienia inteligentnych miast rzeczywistością. Poprzez wspieranie międzynarodowej współpracy pomiędzy przemysłem i miastami, projekt ma posłużyć do opracowania przystępnych kosztowo rozwiązań inteligentnych miast. Będzie to skutkować powstawaniem zintegrowanych rozwiązań inteligentnych miast na skalę komercyjną, dysponujących dużym potencjałem rynkowym. Partnerzy projektu będą blisko współpracować z Europejskim Partnerstwem Innowacji na rzecz Inteligentnych Miast i Gmin oraz z konsorcjami innych projektów „latarniowych”. Sharing Cities oferuje mieszkańcom możliwość zaangażowania i współpracy na poziomie lokalnym, wzmacniając w ten sposób zaufanie pomiędzy mieszkańcami a miastem. Współfinansowanie UE dla projektu wynosi 24 miliony euro. Zakłada się, iż dzięki projektowi zostaną uruchomione inwestycje o wartości 500 milionów euro, angażujące ponad 100 miast w Europie.

KIM JESTEŚMY

35 partnerów z sektorów miast, przemysłu, organizacji pozarządowych i nauki
• Koordynator: Greater London Authority
• „Miasta-latarnie”: Lizbona - Londyn - Mediolan
• „Miasta-naśladowcy”: Bordeaux - Burgas - Warszawa

JESTEŚ GOTOWY NA ZMIANĘ?
SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COMMUNICATION: Bernadett Köteles-Degrendele
Smart cities project coordinator, EUROCITIES
bernadett.degrendele@eurocities.eu

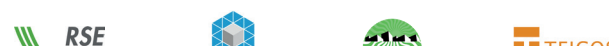
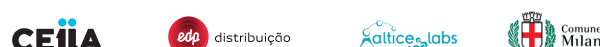
KIEROWNIK PROJEKTU: Marcin Wróblewski
Główny Specjalista, Biuro Infrastruktury
Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy
mwróblewski@um.warszawa.pl

www.sharingcities.eu  



PARTNERZY KONSORCJUM

SUPPORTED BY
MAYOR OF LONDON



BUDUJĄC WSPÓŁNIE INTELIGENTNE MIASTA

SHARINGCITIES



LIZBONA - LONDYN - MEDIOLAN
BORDEAUX - BURGAS - WARSZAWA



Projekt finansowany ze środków programu ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont 2020” na podstawie umowy o udzielenie dotacji nr 691895.

SHARINGCITIES

SHARING CITIES W SKRÓCIE

Dzielnice demonstracyjne w „miastach-latarniach” takich jak Lizbona, Londyn i Mediolan będą realizować powtarzalne miejskie rozwiązania cyfrowe i modele współpracy. Przy zaangażowaniu mieszkańców, na terenie gminy Greenwich w Londynie, Porta Romana/Vettabbia w Mediolanie i w śródmieściu Lizbony termomodernizowane będą budynki oraz wdrażane współdzielone usługi mobilności elektrycznej, inteligentne oświetlenie uliczne i miejska platforma wymiany. „Miasta-naśladowcy” - Bordeaux, Burgas i Warszawa - będą współpracować w zakresie rozwoju, walidacji i wdrażania proponowanych modeli i rozwiązań.



KLUCZOWE DZIAŁANIA

UMIEJSZCZENIE

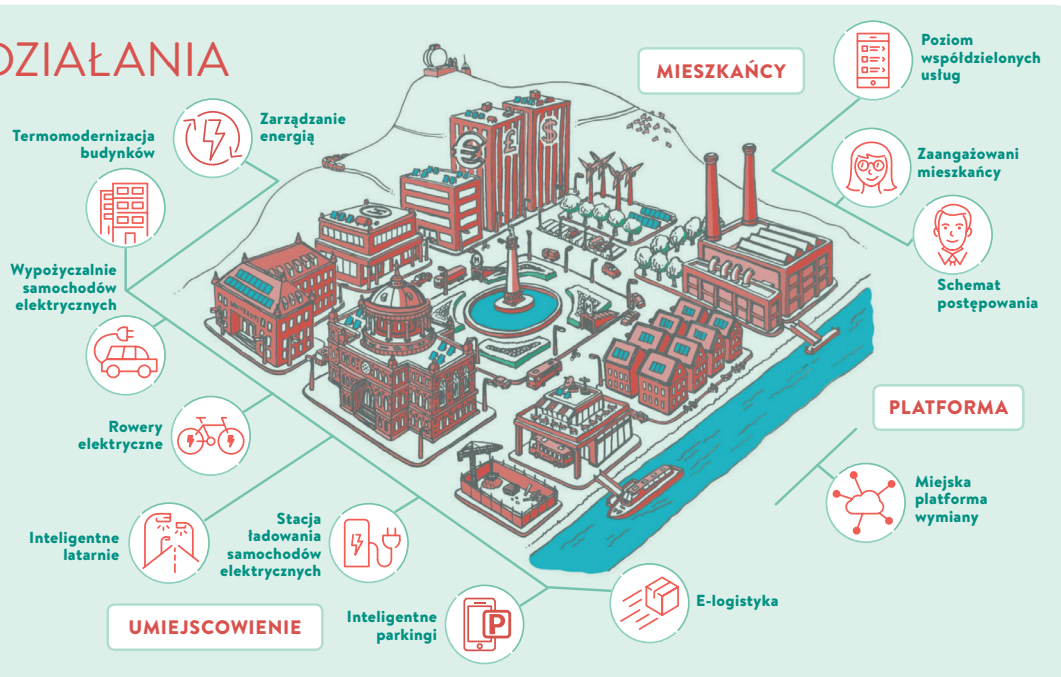
Rozwiązań infrastrukturalnych dotyczących obszarów niskoemisyjnych, mobilności elektrycznej, termomodernizacji budynków, instalacji systemów zrównoważonego zarządzania energią i inteligentnego oświetlenia ulicznego.

MIESZKAŃCY

Ukierunkowane na użytkownika usługi smart city, projektowane wspólnie z mieszkańcami.

PLATFORMA

Miejska platforma wymiany oparta na open data.



NASZYCH 10 AMBITNYCH CELÓW

- 1 Stymulowanie popytu i wdrażanie rozwiązań inteligentnych miast
- 2 Wypracowanie wspólnych i powtarzalnych modeli o charakterze innowacyjnym
- 3 Przyciąganie inwestycji zewnętrznych
- 4 Przyśpieszenie absorpcji inteligentnych rozwiązań miejskich
- 5 Pilotaż obszarów efektywnych energetycznie
- 6 Trwała zmiana sposobu myślenia na korzyść lokalnych źródeł energii odnawialnej
- 7 Promowanie nowych modeli mobilności elektrycznej
- 8 Skuteczne angażowanie mieszkańców
- 9 Wykorzystanie „danych miejskich” w maksymalnie efektywny sposób
- 10 Wspieranie innowacyjnych rozwiązań na poziomie lokalnym oraz tworzenia nowych przedsiębiorstw i miejsc pracy

CZYM JEST PROJEKT SHARING CITIES?

Projekt „latarniowy” „Sharing Cities - SHAR-LLM - Rozwiązań inteligentnych miast” stanowi okazję do przetestowania ulepszonego wspólnego podejścia do czynienia inteligentnych miast rzeczywistością. Poprzez wspieranie międzynarodowej współpracy pomiędzy przemysłem i miastami, projekt ma posłużyć do opracowania przystępnych kosztowo rozwiązań inteligentnych miast. Będzie to skutkować powstawaniem zintegrowanych rozwiązań inteligentnych miast na skalę komercyjną, dysponujących dużym potencjałem rynkowym. Partnerzy projektu będą blisko współpracować z Europejskim Partnerstwem Innowacji na rzecz Inteligentnych Miast i Gmin oraz z konsorcjami innych projektów „latarniowych”. Sharing Cities oferuje mieszkańcom możliwość zaangażowania i współpracy na poziomie lokalnym, wzmacniając w ten sposób zaufanie pomiędzy mieszkańcami a miastem. Współfinansowanie UE dla projektu wynosi 24 miliony euro. Zakłada się, iż dzięki projektowi zostaną uruchomione inwestycje o wartości 500 milionów euro, angażujące ponad 100 miast w Europie.

KIM JESTEŚMY

35 partnerów z sektorów miast, przemysłu, organizacji pozarządowych i nauki

- Koordynator: Greater London Authority
- „Miasta-latarnie”: Lizbona - Londyn - Mediolan
- „Miasta-naśladowcy”: Bordeaux - Burgas - Warszawa

JESTEŚ GOTOWY NA ZMIANĘ?
SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COMMUNICATION: Bernadett Köteles-Degrendele
Smart cities project coordinator, EUROCITIES
bernadett.degrendele@eurocities.eu

KIEROWNIK PROJEKTU: Marcin Wróblewski
Główny Specjalista, Biuro Infrastruktury
Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy
mwroblewski@um.warszawa.pl

www.sharingcities.eu  



PARTNERZY KONSORCJUM

SUPPORTED BY
MAYOR OF LONDON



BUDUJĄC WSPÓŁNIE INTELIGENTNE MIASTA



LIZBONA - LONDYN - MEDOLAN
BORDEAUX - BURGAS - WARSZAWA



Projekt finansowany ze środków programu ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont 2020” na podstawie umowy o udzielenie dotacji nr 691895.



SHARING CITIES W SKRÓCIE

Dzielnice demonstracyjne w „miastach-latarniach” takich jak Lizbona, Londyn i Mediolan będą realizować powtarzalne miejskie rozwiązania cyfrowe i modele współpracy. Przy zaangażowaniu mieszkańców, na terenie gminy Greenwich w Londynie, Porta Romana/Vettabbia w Mediolanie i w śródmieściu Lizbony termomodernizowane będą budynki oraz wdrażane współdzielone usługi mobilności elektrycznej, inteligentne oświetlenie uliczne i miejska platforma wymiany. „Miasta-naśladowcy” - Bordeaux, Burgas i Warszawa - będą współpracować w zakresie rozwoju, weryfikacji i wdrażania proponowanych modeli i rozwiązań.



KLUCZOWE DZIAŁANIA

UMIEJSZCZENIE

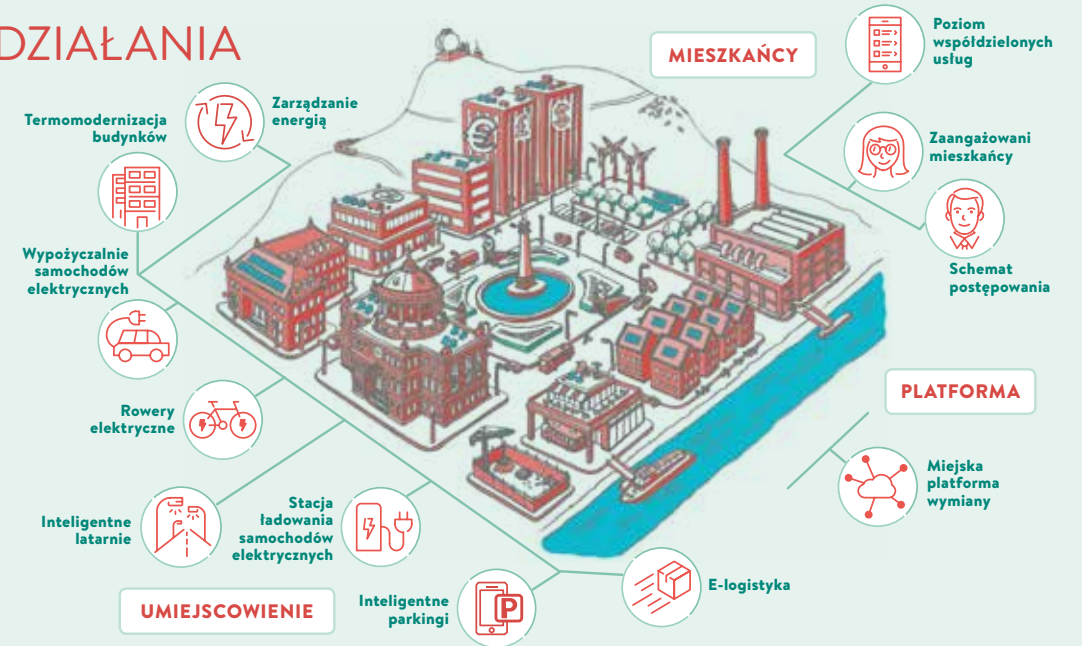
Rozwiązań infrastrukturalnych dotyczących obszarów niskoemisyjnych, mobilności elektrycznej, termomodernizacji budynków, instalacji systemów zrównoważonego zarządzania energią i inteligentnego oświetlenia ulicznego.

MIESZKAŃCY

Ukierunkowane na użytkownika usługi smart city, projektowane wspólnie z mieszkańcami.

PLATFORMA

Miejska platforma wymiany oparta na open data.



NASZYCH 10 AMBITNYCH CELÓW

- 1 Stymulowanie popytu i wdrażanie rozwiązań inteligentnych miast
- 2 Wypracowanie wspólnych i powtarzalnych modeli o charakterze innowacyjnym
- 3 Przyciąganie inwestycji zewnętrznych
- 4 Przyspieszenie absorpcji inteligentnych rozwiązań miejskich
- 5 Pilotaż obszarów efektywnych energetycznie
- 6 Trwała zmiana sposobu myślenia na korzyść lokalnych źródeł energii odnawialnej
- 7 Promowanie nowych modeli mobilności elektrycznej
- 8 Skuteczne angażowanie mieszkańców
- 9 Wykorzystanie „danych miejskich” w maksymalnie efektywny sposób
- 10 Wspieranie innowacyjnych rozwiązań na poziomie lokalnym oraz tworzenia nowych przedsiębiorstw i miejsc pracy

SHARING CITIES O QUE É?

O Projeto-farol Sharing Cities pretende testar uma nova abordagem para criar cidades inteligentes. Promovendo a cooperação internacional entre a indústria e as cidades, o projeto procura desenvolver soluções acessíveis, que resultem em soluções comerciais, com elevado potencial de mercado, para as cidades inteligentes.

Os parceiros do projeto vão trabalhar com a Parceria Europeia de Inovação para Cidades Inteligentes e Comunidades e com outros consórcios ‘farol’.

O projeto Sharing Cities permite o envolvimento do cidadão e a cooperação a nível local, reforçando a confiança entre as cidades e os cidadãos.

O projeto, que abrange mais de 100 municípios por toda a Europa, dispõe de 24 milhões de euros, provenientes de fundos comunitários, e procura atrair 500 milhões de euros em investimento.

QUEM SOMOS

35 parceiros, entre cidades, representantes da indústria, ONGs e entidades do meio académico

- Coordenador: Greater London Authority
- Cidades ‘farol’: Lisboa - Londres - Milão
- Cidades ‘parceiras’: Bordéus - Burgas - Varsóvia

ESTÁ PRONTO PARA FAZER A DIFERENÇA? CONTACTE-NOS

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COMMUNICATION: Bernadett Köteles-Degrendele
Smart cities project coordinator, EUROCITIES
bernadett.degrendele@eurocities.eu

EQUIPA DE COORDENAÇÃO SMART CITY LISBOA:

Rui Franco, Coordenador
Nuno Xavier, Gestor de Projecto
Maria João Caneiras, Comunicação
smartcity@cm-lisboa.pt

www.sharingcities.eu  



PARCEIROS DO CONSÓRCIO

SUPPORTED BY
MAYOR OF LONDON



Imperial College
London



CONSTRUIMOS CIDADES INTELIGENTES



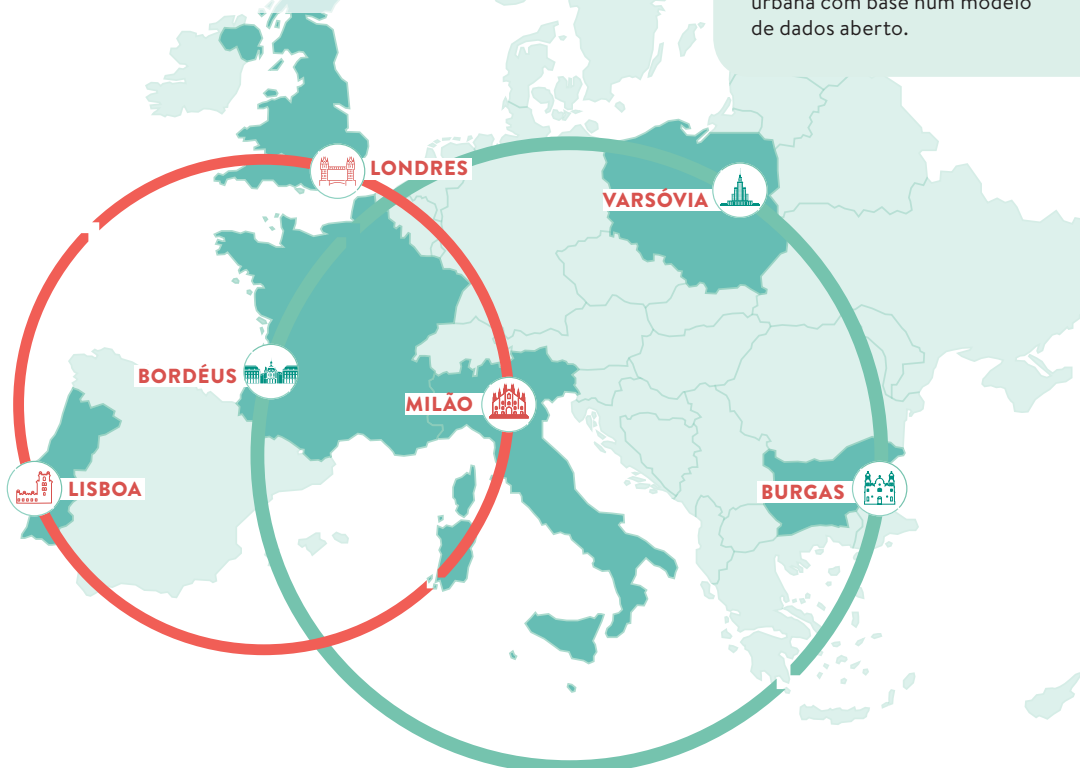
LISBOA - LONDRES - MILÃO
BORDÉUS - BURGAS - VARSÓVIA



Este projeto é financiado pelo
programa de pesquisa e inovação
European Horizon 2020, ao abrigo da
Convenção de Subvenção n.º 691895

MISSÃO DAS SHARING CITIES

As cidades selecionadas - Lisboa, Londres e Milão - vão implementar soluções digitais urbanas e modelos de cooperação. O Royal Borough of Greenwich em Londres, a Porta Romana/Vettabbia em Milão e a Baixa de Lisboa vão ter edifícios reabilitados, serviços de mobilidade elétrica partilhada, sistemas de gestão de energia, postes de iluminação inteligentes e uma plataforma de partilha urbana envolvendo os cidadãos. As cidades parceiras, Bordéus, Burgas e Varsóvia vão co-desenvolver, validar ou implementar essas soluções e modelos.



PRINCIPAIS ATIVIDADES

LOCAL

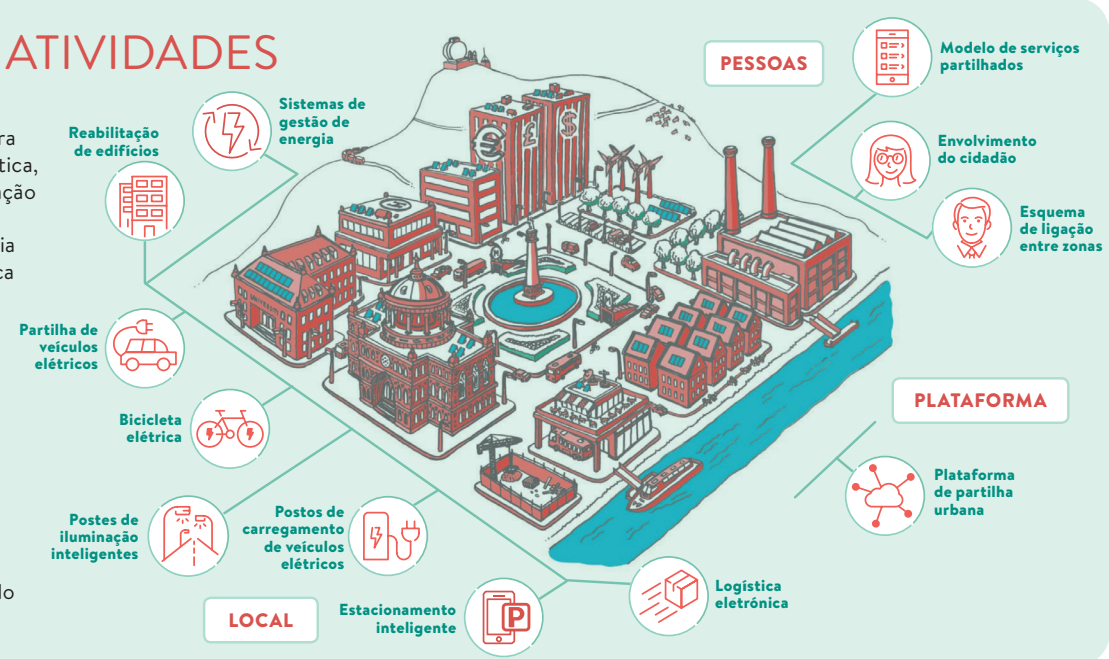
Soluções infraestruturais para zonas com eficiência energética, mobilidade elétrica, reabilitação de edifícios, instalação de sistemas de gestão de energia e-sustabilidade energética e postes de iluminação inteligentes.

PESSOAS

Cidades inteligentes com serviços orientados para o utilizador e co-desenhados em conjunto com o cidadão.

PLATAFORMA

Plataforma de partilha urbana com base num modelo de dados aberto.



DEZ OBJETIVOS AMBICIOSOS

- 1 Agregar a procura e implementar soluções para cidades inteligentes
- 2 Produzir modelos inovadores comuns e reproduzíveis
- 3 Atrair investimento externo
- 4 Intensificar o crescimento e adoção de soluções para cidades inteligentes
- 5 Zonas-piloto de eficiência energética
- 6 Mudança de comportamentos em relação a fontes de energia renováveis locais
- 7 Promover novos modelos de mobilidade elétrica
- 8 Forte envolvimento com os cidadãos
- 9 Explorar ao máximo a informação da cidade
- 10 Promover a inovação a nível local, criar postos de trabalho e novas empresas

SHARING CITIES O QUE É?

O Projeto-farol Sharing Cities pretende testar uma nova abordagem para criar cidades inteligentes. Promovendo a cooperação internacional entre a indústria e as cidades, o projeto procura desenvolver soluções acessíveis, que resultem em soluções comerciais, com elevado potencial de mercado, para as cidades inteligentes.

Os parceiros do projeto vão trabalhar com a Parceria Europeia de Inovação para Cidades Inteligentes e Comunidades e com outros consórcios ‘farol’.

O projeto Sharing Cities permite o envolvimento do cidadão e a cooperação a nível local, reforçando a confiança entre as cidades e os cidadãos.

O projeto, que abrange mais de 100 municípios por toda a Europa, dispõe de 24 milhões de euros, provenientes de fundos comunitários, e procura atrair 500 milhões de euros em investimento.

QUEM SOMOS

35 parceiros, entre cidades, representantes da indústria, ONGs e entidades do meio académico

- Coordenador: Greater London Authority
- Cidades ‘farol’: Lisboa - Londres - Milão
- Cidades ‘parceiras’: Bordéus - Burgas - Varsóvia

ESTÁ PRONTO PARA FAZER A DIFERENÇA? CONTACTE-NOS

COORDINATION: Nathan Pierce
Programme Director, Greater London Authority
pmo@sharingcities.eu

COMMUNICATION: Bernadett Köteles-Degrendele
Smart cities project coordinator, EUROCITIES
bernadett.degrendele@eurocities.eu

EQUIPA DE COORDENAÇÃO SMART CITY LISBOA:

Rui Franco, Coordenador
Nuno Xavier, Gestor de Projecto
Maria João Caneiras, Comunicação
smartcity@cm-lisboa.pt

www.sharingcities.eu  



PARCEIROS DO CONSÓRCIO

SUPPORTED BY
MAYOR OF LONDON



Imperial College London

SHARINGCITIES

CONSTRUIMOS CIDADES INTELIGENTES

SHARINGCITIES



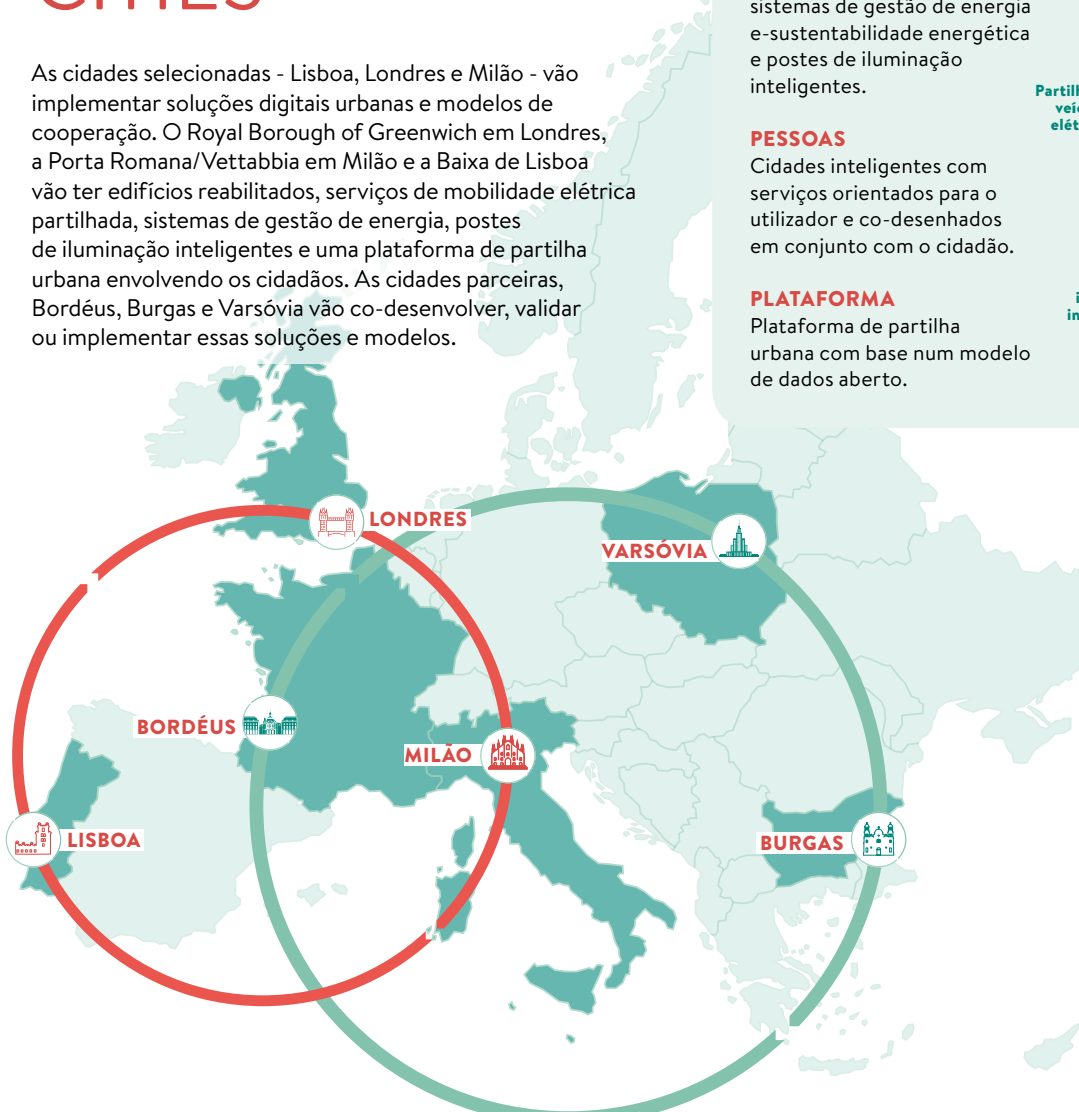
LISBOA - LONDRES - MILÃO
BORDÉUS - BURGAS - VARSÓVIA



Este projeto é financiado pelo
programa de pesquisa e inovação
European Horizon 2020, ao abrigo da
Convenção de Subvenção n.º 691895

MISSÃO DAS SHARING CITIES

As cidades selecionadas - Lisboa, Londres e Milão - vão implementar soluções digitais urbanas e modelos de cooperação. O Royal Borough of Greenwich em Londres, a Porta Romana/Vettabbia em Milão e a Baixa de Lisboa vão ter edifícios reabilitados, serviços de mobilidade elétrica partilhada, sistemas de gestão de energia, postes de iluminação inteligentes e uma plataforma de partilha urbana envolvendo os cidadãos. As cidades parceiras, Bordéus, Burgas e Varsóvia vão co-desenvolver, validar ou implementar essas soluções e modelos.



PRINCIPAIS ATIVIDADES

LOCAL

Soluções infraestruturais para zonas com eficiência energética, mobilidade elétrica, reabilitação de edifícios, instalação de sistemas de gestão de energia e-sustentabilidade energética e postes de iluminação inteligentes.

PESSOAS

Cidades inteligentes com serviços orientados para o utilizador e co-desenhados em conjunto com o cidadão.

PLATAFORMA

Plataforma de partilha urbana com base num modelo de dados aberto.



DEZ OBJETIVOS AMBICIOSOS

- 1 Agregar a procura e implementar soluções para cidades inteligentes
- 2 Produzir modelos inovadores comuns e reproduzíveis
- 3 Atrair investimento externo
- 4 Intensificar o crescimento e adoção de soluções para cidades inteligentes
- 5 Zonas-piloto de eficiência energética
- 6 Mudança de comportamentos em relação a fontes de energia renováveis locais
- 7 Promover novos modelos de mobilidade elétrica
- 8 Forte envolvimento com os cidadãos
- 9 Explorar ao máximo a informação da cidade
- 10 Promover a inovação a nível local, criar postos de trabalho e novas empresas