



CITTÀ EUROPEA

Nel periodo 2017-2022 il Comune ha confermato la capacità di progettare e attrarre fondi europei. Con i nuovi 20 progetti europei finanziati sono state realizzate azioni innovative a supporto della mobilità sostenibile, della sicurezza, della qualità dell'aria, dell'educazione e della formazione, dell'efficienza energetica



FUTURO SMART E RUGGEDISED

Una solida rete territoriale per progettare una smart city con visione europea.

RUGGEDISED è un progetto europeo, finanziato dal programma Horizon 2020, in cui le città di Rotterdam, Glasgow, Umea, Parma, Brno e Danzica collaborano per identificare e sperimentare soluzioni innovative di efficienza energetica, mobilità elettrica, strumenti ICT e servizi intelligenti per creare spazi urbani sicuri, inclusivi ed in armonia con uno sviluppo sostenibile delle risorse complessive delle città.

Parma Futuro Smart è l'iniziativa del Comune di Parma nata all'interno di RUGGEDISED con l'obiettivo di innescare un processo virtuoso con i principali stakeholder del territorio (imprese, associazioni, università e centri di ricerca,

start up innovative) per co-progettare, co-sviluppare e co-gestire la Parma del futuro, promuovendo uno sviluppo urbano verso una città intelligente coerente con l'Agenda 2030 per uno sviluppo sostenibile.

**34
PARTNER**

**383 MILA EURO
FINANZIATI UE**

PARMA NEL PAC (POLITICAL ADVISORY COMMITTEE) EUROPEO CIVITAS, IL PIÙ NOTO NETWORK DI MOBILITÀ SOSTENIBILE

Nel corso di due mandati del comitato, Parma ha collaborato con le città europee e la Commissione nella definizione delle linee programmatiche delle politiche europee in tema di mobilità e nella gestione strategica dell'iniziativa CIVITAS. A Parma è stato inoltre conferito il premio CIVITAS "Città Carbon Neutral 2021".

POTENT - PUBLIC ORGANISATIONS TRANSFORM ENERGY TRANSITION

Il progetto ha come obiettivo quello di rendere le autorità pubbliche protagoniste della transizione energetica: i paesi europei nel decennio 2020-2030 dovranno infatti adottare cambiamenti significativi ai propri settori energetici se vogliono raggiungere gli obiettivi climatici ed energetici fissati al 2030.

**9
PARTNER**

**210MILA EURO
FINANZIATI UE**

COOLtoRISE

COOLtoRISE è il primo progetto europeo che affronta il tema della povertà energetica estiva.

Le azioni previste, che coinvolgeranno circa 60 edifici gestiti da ACER Parma - Azienda Casa Emilia Romagna, si rivolgeranno a circa 650 inquilini con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza e dare strumenti per combattere la povertà energetica estiva e, al contempo, fronteggiare al meglio le ondate di calore.

**8
PARTNER**

**216MILA EURO
FINANZIATI UE**



URBSECURITY

Il progetto ha come obiettivo quello di analizzare strategie innovative per migliorare la qualità della vita ed il senso di percezione della sicurezza, co-creando piani d'azione integrati che promuovano una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva.

L'area identificata per l'implementazione del progetto di sperimentazione è il parco Ducale di Parma.

**9
PARTNER**

**67MILA EURO
FINANZIATI UE**



PROGETTO DYNAXIBILITY4CE

Il progetto riguarderà l'integrazione delle nuove forme di mobilità nei sistemi e nelle politiche dei trasporti, che richiedono una pianificazione molto più dinamica e flessibile rispetto al passato. Il progetto si concluderà con la redazione da parte delle città partner di sette piani d'azione incentrati sull'introduzione nei rispettivi Piani Urbani di Mobilità Sostenibile (PUMS) di progetti quali l'integrazione delle diverse mobilità di trasporto attraverso soluzioni come app e travel planners (Mobility as a Service-MaaS), guida autonoma (CAD) e regolamentazioni urbane di accesso dei veicoli (UVAR).

**13
PARTNER**

**91MILA EURO
FINANZIATI UE**

PROGETTO THRIVING STREET

Migliorare la mobilità sostenibile per concorrere allo sviluppo dei rapporti sociali ed a quello economico, coinvolgendo commercianti, associazioni e cittadini, in un percorso partecipativo che passi anche attraverso la riqualificazione di spazi pubblici: è questo l'obiettivo del progetto. Parma ha deciso di focalizzare la propria attenzione sul quartiere Oltretorrente ponendolo al centro del progetto stesso.

**10
PARTNER**

**23,5MILA EURO
FINANZIATI UE**

PROGETTO FEASIBLE

Il progetto ha dato origine al Progetto 100 Condomini per il Clima e allo Sportello Energia&Condomini, nati dalla collaborazione tra il Comune di Parma e ATES Parma-Agenzia Territoriale per l'Energia e la Sostenibilità, allo scopo di fornire una serie di servizi a cittadini e condomini intenzionati ad effettuare lavori di efficientamento energetico. I condomini coinvolti sono stati circa 40, per un totale di 400 appartamenti, per un budget lavori di circa 11 milioni di euro.

**6
PARTNER**

**148MILA EURO
FINANZIATI UE**



FROM SEED TO SPOON

Progetto educativo sulla filiera alimentare sviluppato per studenti delle scuole superiori, con l'obiettivo di implementare servizi ecosistemici (rondini, api, farfalle, piante da frutto, semi, fiori) e di agricoltura sostenibile nelle città e nelle aree naturali periurbane in diversi Paesi europei.

**8
PARTNER**

**29MILA EURO
FINANZIATI UE**

NETWORK EUNIVERCITIES

Nato nel 2012, EUniverCities è un network internazionale che rappresenta città universitarie europee di medie dimensioni e le loro università. La rete organizza periodiche riunioni per lo scambio di conoscenze su temi concreti di rilevanza per i suoi membri, che condividono l'ambizione di rafforzare strategicamente la cooperazione tra città e università negli ambiti economici, culturali e sociali. Da gennaio 2019 a dicembre 2021 Parma ha ricoperto infatti il ruolo di capofila delle città appartenenti alla rete.

A dicembre 2021, durante il meeting annuale del Network tenutosi a Parma, dopo due anni di meeting online, è stato presentato un manuale di buone pratiche sulla collaborazione strategica di Città e Università che ha visto, grazie al lavoro del Segretariato, il contributo di tutti i 29 partner del Network, contribuendo a elevare l'immagine di Parma come Città Universitaria in Europa.

SIFORREF

Progetto sociale che parte dall'innovazione sociale come concetto e come pratica e punta a creare una nuova governance locale e transnazionale nelle regioni dell'Europa centrale per ridurre il rischio di emarginazione dei rifugiati nelle fasi successive a quelle di accoglienza, migliorando o avviando, dove non esistano, politiche di integrazione dei rifugiati a livello regionale e locale.

**215MILA EURO
FINANZIATI UE**

**12
PARTNER**

PLAYING

L'obiettivo è quello di implementare la qualità dell'offerta educativa anche attraverso l'utilizzo di nuovi strumenti come il sostegno al gioco simbolico dei bambini, utilizzando un approccio responsivo e intenzionale al gioco.

**23,5MILA EURO
FINANZIATI UE**

**10
PARTNER**

PROGETTO ERASMUS+ -INDIRE EUMOB2020 : IMPROVING PRESCHOOL STAFF COMPETENCES THROUGH EUROPEAN MOBILITY

Il progetto, incentrato sul job shadowing degli insegnanti e sulla formazione dei coordinatori pedagogici.

L'obiettivo generale del progetto è quello di acquisire conoscenze per diversificare l'offerta e l'approccio didattico al fine di renderlo più dinamico e flessibile e, quindi, più inclusivo per tutti i bambini.

€ 116.182,00

**11
PARTNER**

Progetti conclusi

INFINITE SOLUTIONS

Un progetto nato per facilitare l'accesso al credito per la riqualificazione energetica dei condomini "la tua casa in classe A" e portare avanti la lotta alla fragilità energetica attraverso l'edilizia sostenibile.

Un'iniziativa che consente ai cittadini proprietari di abitazioni ed edifici un accesso agevolato al credito grazie ad un prestito dedicato a condizioni vantaggiose, finalizzato all'esecuzione di lavori di efficientamento energetico dei propri edifici, consentendo di risparmiare sui conti energetici, dare valore agli immobili, contribuire al contenimento delle emissioni in atmosfera e alla salvaguardia dell'ambiente e della salute di tutti.

**104MILA EURO
FINANZIATI UE**

PROGETTO FREIGHT TAILS

Un piano condiviso con gli stakeholders del territorio per una logistica delle merci in area urbana sostenibile, volta a ridurre la congestione del traffico e l'impatto ambientale in termini di emissioni inquinanti e acustiche e ad efficientare i servizi minimizzando i costi sugli operatori economici coinvolti.

**10
PARTNER**

**56,5MILA EURO
FINANZIATI UE**

PROGETTO AWAIR

E' un volto a definire nuove azioni per mitigare gli effetti e per aumentare la capacità di difesa e protezione della popolazione. AWAIR si rivolge ai cittadini, in particolare a quelle fasce di popolazione che sono più vulnerabili per età (bambini o persone anziane), o perché affette da disturbi o patologie, i cui sintomi possono aggravarsi in presenza di concentrazioni eccezionali di inquinanti (es. asmatici, cardiopatici, diabetici) e si propone di individuare azioni semplici da applicare, ma efficaci nel ridurre i rischi da esposizione dei cittadini.

**8
PARTNER**

**267MILA EURO
FINANZIATI UE**

PARTHER

Approccio partecipativo al patrimonio culturale/musei: PART HER è un progetto volto a valorizzare il patrimonio culturale in base ad un approccio bottom- up, dal basso verso l'alto, partendo dai cittadini. L'obiettivo generale è stato quello di contribuire allo sviluppo a livello europeo di un approccio partecipato al patrimonio culturale come fattore cruciale per un'identità condivisa.

**41,6MILA EURO
FINANZIATI UE**

**7
PARTNER**

**PROGETTO AMIIGA RICERCA
E SVILUPPO PER GOVERNARE
GLI INQUINANTI DELLE FALDE
SUPERFICIALI**

AMIIGA è un progetto incentrato sulle soluzioni per affrontare la contaminazione delle acque sotterranee nei centri urbani e nelle periferie. Il progetto ha affrontato il problema della contaminazione delle acque sotterranee nei centri urbani e nelle periferie. Il Comune di Parma - in collaborazione con l'Università - ha effettuato campagne di rilevazione e monitoraggio degli inquinanti presenti nelle acque sotterranee che hanno consentito di rilevare lo stato di salute delle falde acquifere della città.

**38 MESI
7 AZIONI PILOTA
7 PIANI/ SRATEGIE**

**330MILA EURO
FINANZIATI UE**

**12
PARTNER**

**JOB SHADOWING TO STUDY
INNOVATIVE LIBRARIES**

Progetto di mobilità europea dei bibliotecari per l'innovazione delle biblioteche: ha rappresentato un'occasione di grande arricchimento professionale permettendo di venire a contatto con altre realtà ed avere la possibilità di studiare altri modelli europei.

**24,6MILA EURO
FINANZIATI UE**

**5
PARTNER**





WELCOMING INTERNATIONAL TALENT

Le 7 città partecipanti si sono poste l'obiettivo di apprendere la strategia vincente adottata da Groningen e, adattandola al proprio specifico contesto, sviluppare una serie di iniziative che consentissero di migliorare le proprie politiche di attrazione e integrazione degli high skilled migrants a sostegno dello sviluppo e della competitività dell'economia locale.

**51MILA EURO
FINANZIATI UE**

**7
PARTNER**

YOUTH 4 FOOD

YOUTHSIN action for a creative and sustainable gastronomy

Progetto di collaborazione transnazionale tra le Città Creative UNESCO per la Gastronomia: si è proposto di affrontare il problema della disoccupazione giovanile nella società attuale, indagando la filiera educativa in ambito alimentare e identificando in essa le possibilità di lavoro. Obiettivo del progetto è stata la creazione di un "Network Project" che permettesse di sviluppare, scambiare e testare buone pratiche circa il tema della formazione professionale di qualità nell'ambito agroalimentare (non solo ristorazione) con lo scopo ultimo di favorire l'occupazione e la valorizzazione del talento giovanile.

**35MILA EURO
FINANZIATI UE**

**5
PARTNER**

La città si è candidata a diventare capitale verde d'Europa 2022

Parma si è candidata a diventare European Green Capital nel 2022, il riconoscimento che premia la città con più di 100mila abitanti che meglio si distingue, sia d'esempio virtuoso, nella tutela dell'ecosistema urbano e nell'impegno per la riduzione dell'impatto dei cambiamenti climatici. Grenoble è risultata la città vincitrice dell'European Green Capital Award 2022. vedendosi conferito il riconoscimento assegnato ogni anno dalla Commissione Europea . Parma ha messo a sistema tutte le azioni in corso a livello di sostenibilità, raccogliendole tutte in un unico dossier, frutto di una condivisione con aziende, associazioni, scuole e cittadini. La cifra caratteristica del sistema Parma, il saper coinvolgere privati ed imprese in una rete con il mondo dell'Università, della ricerca, della cultura e del welfare è stata valutata particolarmente significativa dalla Commissione Europea. Diversi ambizioni progetti sono stati valutati oggettivamente innovativi e meritevoli.



Candidatura del Comune alla missione “100 carbon-neutral and smart cities”

Il Comune il 31 gennaio 2022 ha presentato la propria candidatura per partecipare alla Missione “100 città climaticamente neutrali ed intelligenti”, un lavoro corale di diversi settori del Comune e degli stakeholders locali per portare avanti una candidatura che ha toccato tutti i temi legati sostenibilità (ambiente, energia e clima, mobilità e transizione digitale), analizzando sia quanto fatto finora dalla città ma soprattutto le ambizioni per i prossimi anni. Parma, che ha già siglato un Patto territoriale per la neutralità carbonica a livello provinciale con i principali stakeholders pubblici e privati del territorio (tra cui Regione Emilia-Romagna, Provincia di Parma, Università degli Studi di Parma e Unione Parmense degli Industriali) a dicembre 2020 è infatti pronta per accelerare il processo di transizione ecologica del territorio,

In particolare la candidatura ha presentato i piani e gli interventi più importanti già realizzati dall'Amministrazione negli ultimi anni (efficientamento del sistema di illuminazione pubblica, rinnovo della flotta del TPL, realizzazione del termovalorizzatore e del teleriscaldamento, efficientamento strutturale e energetico degli edifici scolastici, raccolta differenziata) e soprattutto la propria visione della città

al 2030 come una comunità coesa, giovane e dinamica che raggiunge la neutralità carbonica. Tra i principali ambiti di intervento e progetti per la neutralità climatica presentati in sede di candidatura: la realizzazione di un'area verde ed un'area blu per la regolamentazione degli accessi al traffico veicolare basata su criteri ambientali; lo sviluppo di distretti a energia positiva (PED); la realizzazione di un gemello digitale per la gestione del territorio (Digital Twin); la riqualificazione energetica dell'edilizia residenziale pubblica; il potenziamento del termovalorizzatore con nuovi impianti che permettano una maggiore qualità dei materiali riciclati, in particolare della plastica; il completamento della trasformazione dell'illuminazione pubblica a LED; la promozione della produzione energetica da fonti rinnovabili e lo sviluppo di comunità energetiche.

La candidatura contiene anche i piani per una governance orizzontale e verticale della neutralità climatica, coinvolgendo sia le strutture interne al Comune che gli altri livelli di governo che i cittadini che saranno direttamente coinvolti per raggiungere gli obiettivi di neutralità climatica.