

### Interventi di rigenerazione urbana di iniziativa privata

Per tutti gli interventi derivanti dalla manifestazione di interesse pubblicata dal Comune nel 2022 è prevista la rigenerazione di aree già urbanizzate con una complessiva riduzione delle superfici impermeabilizzate. Nella definizione dei piani attuativi sono state date indicazioni per l'ombreggiamento e la mitigazione dell'isola di calore con interventi a verde, l'utilizzo di giardini della pioggia e altri sistemi di drenaggio urbano sostenibile.

- Comparto via Speranza - Comenda - CA Ricchi
- Comparto via Zucchi - ex Madrigli
- Comparto via Emilia - ex Artiglio

### Realizzazione aiuole con alpiature mediante eliminazione di parte della pavimentazione impermeabile: piazza Sca Maserati

Lavori conclusi

### Realizzazione area verde con porzione depressa allagabile in caso di eventi meteorici intensi: via Emilia - angolo Martiri delle rovine

Lavori conclusi a marzo 2024

### Realizzazione area verde con utilizzo di arredi esclusivamente naturali: Nido Trebbi

Lavori conclusi marzo 2023

### Creazione di agriparco e fattoria di comunità: Fattoria del dono

Dieci ettari di terreno agricolo ed edifici rurali con corte colonica in un contesto agricolo periurbano, tra le frazioni di Ciogina e Idice, ai piedi della collina, in via Scuole del Farneto. È la "Fattoria del Dono", la donazione di cui ha beneficiato il Comune di San Lazzaro di Savena, opportunità per avviare un progetto condiviso di agricoltura sociale partecipata finalizzato alla creazione di un agriparco e di una fattoria di comunità.

### Realizzazione aiuole con alpiature mediante eliminazione di parte della pavimentazione impermeabile: piazza Sca Maserati

Lavori conclusi maggio 2024

### Realizzazione area verde con porzione depressa allagabile in caso di eventi meteorici intensi: via Emilia - angolo Martiri delle rovine

Lavori conclusi a marzo 2024

### Realizzazione area verde con utilizzo di arredi esclusivamente naturali: Nido Trebbi

Lavori conclusi ottobre 2022

### Comunità Energetica Rinnovabile di San Lazzaro di Savena

L'Associazione Comunità Energetica Rinnovabile di San Lazzaro di Savena è fondata dal Comune di San Lazzaro di Savena, dai 3 centri sociali (Fiumone Malpensata, Bonaventura Tonelli e La Terrazza, dal Circolo ARCI San Lazzaro e dai due centri di formazione professionale del territorio CEFAI e CNIS-PAR, a un soggetto giuridico senza scopo di lucro, a cui possono aderire volontariamente cittadini, PAU, pubbliche amministrazioni, associazioni, enti del terzo settore, associazioni di volontariato, di produrre, consumare e gestire localmente energia elettrica da fonti rinnovabili. L'energia prodotta, oltre ad essere consumata, può essere immessa nella rete quando eccedente, producendo benefici economici, ambientali e sociali alla comunità.

Con un forte carattere sociale, la CER si pone l'obiettivo di offrire un contributo concreto alle fasce di popolazione in situazione di povertà energetica, già note ai servizi sociali, nonché sviluppare servizi di comunità agevolando la sostenibilità energetica tra i suoi membri.

Il Comune di San Lazzaro ha ottenuto un finanziamento che ha permesso di realizzare un progetto di fattibilità tecnico-economico per la realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici la cui produzione possa essere condivisa dalla CER o, al contrario, di utilizzare tutti gli appartamenti pubblici amministrativi per la costruzione della prima CER (sanlazzaroese (una delle prime nella nostra Regione)).

- Mediateca comunale 60 kW
- Scuola Matera Europa 22 kW
- Scuola Infanzia Idice 20 kW
- Azio Nido Trebbi 42 kW
- Azio Nido Terra dei Cocchioli 31 kW
- Cimitero Comunale 25 kW
- Campio 4x4 200 kW
- Paninelle parcheggio via Gramsci 70 kW
- Tribuna Stadio Kennedy 89 kW

### Comunità Energetica Rinnovabile di San Lazzaro di Savena

Quest'assi, polimero verde in pieno centro cittadino, unisce un'anima verde e naturalistica alla tradizionale vocazione aggregativa dei parchi urbani. Gli oltre 700 metri di nuovi percorsi ciclopedonali realizzati in materiale drenante ed ecocompatibile si inseriscono nella rete ciclabile cittadina, creando nuove connessioni all'interno della mobilità dolce, mentre l'area didattica arricchita da pannelli informativi su flora, fauna e caratteristiche dell'ambiente fluviale, trasformano il parco in un'aula a cielo aperto. Vicino alla zona residenziale di via Speranza-Ca Ricchi, il parco si apre e si trasforma in una piazza verde, con un'area sportiva-ricreativa attrezzata che include anche un nuovo campo da basket e uno skatepark. Lungo il percorso non mancano panchine e illuminazione a led con rilevatori di presenza (per garantire il massimo risparmio energetico), aiuole, arbusti e piante basse che si aggiungono agli oltre 100 nuovi alberi piantumati nel corso dei lavori di riqualificazione del verde esistente.

### Realizzazione area verde con porzione depressa allagabile in caso di eventi meteorici intensi: via Emilia - angolo Martiri delle rovine

Lavori conclusi a marzo 2024

### Realizzazione area verde con utilizzo di arredi esclusivamente naturali: Nido Trebbi

Lavori conclusi ottobre 2022

### Comunità Energetica Rinnovabile di San Lazzaro di Savena

L'Associazione Comunità Energetica Rinnovabile di San Lazzaro di Savena è fondata dal Comune di San Lazzaro di Savena, dai 3 centri sociali (Fiumone Malpensata, Bonaventura Tonelli e La Terrazza, dal Circolo ARCI San Lazzaro e dai due centri di formazione professionale del territorio CEFAI e CNIS-PAR, a un soggetto giuridico senza scopo di lucro, a cui possono aderire volontariamente cittadini, PAU, pubbliche amministrazioni, associazioni, enti del terzo settore, associazioni di volontariato, di produrre, consumare e gestire localmente energia elettrica da fonti rinnovabili. L'energia prodotta, oltre ad essere consumata, può essere immessa nella rete quando eccedente, producendo benefici economici, ambientali e sociali alla comunità.

Con un forte carattere sociale, la CER si pone l'obiettivo di offrire un contributo concreto alle fasce di popolazione in situazione di povertà energetica, già note ai servizi sociali, nonché sviluppare servizi di comunità agevolando la sostenibilità energetica tra i suoi membri.

Il Comune di San Lazzaro ha ottenuto un finanziamento che ha permesso di realizzare un progetto di fattibilità tecnico-economico per la realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici la cui produzione possa essere condivisa dalla CER o, al contrario, di utilizzare tutti gli appartamenti pubblici amministrativi per la costruzione della prima CER (sanlazzaroese (una delle prime nella nostra Regione)).

- Mediateca comunale 60 kW
- Scuola Matera Europa 22 kW
- Scuola Infanzia Idice 20 kW
- Azio Nido Trebbi 42 kW
- Azio Nido Terra dei Cocchioli 31 kW
- Cimitero Comunale 25 kW
- Campio 4x4 200 kW
- Paninelle parcheggio via Gramsci 70 kW
- Tribuna Stadio Kennedy 89 kW

### Comunità Energetica Rinnovabile di San Lazzaro di Savena

Quest'assi, polimero verde in pieno centro cittadino, unisce un'anima verde e naturalistica alla tradizionale vocazione aggregativa dei parchi urbani. Gli oltre 700 metri di nuovi percorsi ciclopedonali realizzati in materiale drenante ed ecocompatibile si inseriscono nella rete ciclabile cittadina, creando nuove connessioni all'interno della mobilità dolce, mentre l'area didattica arricchita da pannelli informativi su flora, fauna e caratteristiche dell'ambiente fluviale, trasformano il parco in un'aula a cielo aperto. Vicino alla zona residenziale di via Speranza-Ca Ricchi, il parco si apre e si trasforma in una piazza verde, con un'area sportiva-ricreativa attrezzata che include anche un nuovo campo da basket e uno skatepark. Lungo il percorso non mancano panchine e illuminazione a led con rilevatori di presenza (per garantire il massimo risparmio energetico), aiuole, arbusti e piante basse che si aggiungono agli oltre 100 nuovi alberi piantumati nel corso dei lavori di riqualificazione del verde esistente.

### Comunità Energetica Rinnovabile di San Lazzaro di Savena

Quest'assi, polimero verde in pieno centro cittadino, unisce un'anima verde e naturalistica alla tradizionale vocazione aggregativa dei parchi urbani. Gli oltre 700 metri di nuovi percorsi ciclopedonali realizzati in materiale drenante ed ecocompatibile si inseriscono nella rete ciclabile cittadina, creando nuove connessioni all'interno della mobilità dolce, mentre l'area didattica arricchita da pannelli informativi su flora, fauna e caratteristiche dell'ambiente fluviale, trasformano il parco in un'aula a cielo aperto. Vicino alla zona residenziale di via Speranza-Ca Ricchi, il parco si apre e si trasforma in una piazza verde, con un'area sportiva-ricreativa attrezzata che include anche un nuovo campo da basket e uno skatepark. Lungo il percorso non mancano panchine e illuminazione a led con rilevatori di presenza (per garantire il massimo risparmio energetico), aiuole, arbusti e piante basse che si aggiungono agli oltre 100 nuovi alberi piantumati nel corso dei lavori di riqualificazione del verde esistente.

### ISTITUTO ENRICO MATTEI

### ISTITUTO ENRICO MATTEI

AULA 7 SAMURAI  
Deve il suo nome a sei alberi autonomi nel cercarsi le risorse più un settime, in vaso, che ha bisogno di una comunità solidale per farlo.  
E' metafora della DIVERSABILITA'

AULA SCIENZIATO PAZZO  
Deve il suo nome al graffito sul muro del teatro ospitato nel cortile scolastico e omaggia la creatività nelle materie STEM

AULA ORTO ACQUAPONICO  
Deve il suo nome al graffito sul muro del teatro ospitato nel cortile scolastico e omaggia la creatività nelle materie STEM

### ISTITUTO ENRICO MATTEI

AULA 7 SAMURAI  
Deve il suo nome a sei alberi autonomi nel cercarsi le risorse più un settime, in vaso, che ha bisogno di una comunità solidale per farlo.  
E' metafora della DIVERSABILITA'

AULA SCIENZIATO PAZZO  
Deve il suo nome al graffito sul muro del teatro ospitato nel cortile scolastico e omaggia la creatività nelle materie STEM

AULA ORTO ACQUAPONICO  
Deve il suo nome al graffito sul muro del teatro ospitato nel cortile scolastico e omaggia la creatività nelle materie STEM

### ISTITUTO ENRICO MATTEI

AULA 7 SAMURAI  
Deve il suo nome a sei alberi autonomi nel cercarsi le risorse più un settime, in vaso, che ha bisogno di una comunità solidale per farlo.  
E' metafora della DIVERSABILITA'

AULA SCIENZIATO PAZZO  
Deve il suo nome al graffito sul muro del teatro ospitato nel cortile scolastico e omaggia la creatività nelle materie STEM

AULA ORTO ACQUAPONICO  
Deve il suo nome al graffito sul muro del teatro ospitato nel cortile scolastico e omaggia la creatività nelle materie STEM

### ISTITUTO ENRICO MATTEI

AULA 7 SAMURAI  
Deve il suo nome a sei alberi autonomi nel cercarsi le risorse più un settime, in vaso, che ha bisogno di una comunità solidale per farlo.  
E' metafora della DIVERSABILITA'

AULA SCIENZIATO PAZZO  
Deve il suo nome al graffito sul muro del teatro ospitato nel cortile scolastico e omaggia la creatività nelle materie STEM

AULA ORTO ACQUAPONICO  
Deve il suo nome al graffito sul muro del teatro ospitato nel cortile scolastico e omaggia la creatività nelle materie STEM

Prodotto da Istituto Mattei Scuola Diffusa

In collaborazione con Regione Emilia-Romagna, Comune di San Lazzaro di Savena, Città Metropolitana di Bologna, Federazioni Italiane di Atletica Leggera, Comitato Regionale Emilia Romagna, ConCittadini, Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Bologna, Fondazione Cassa di Risparmio in Bologna, AMIC dei Popoli, we world, ExAequo, Centro Sociale Firenze Malpensata, Ministero dell'Università e della Ricerca, Ministero dell'Agricoltura e delle Politiche Rurali.

LIVING LAB ARCHITETTURA  
La partecipazione tiene banco

01