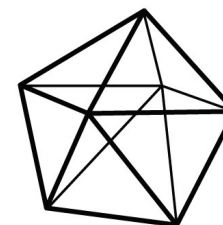


**NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE**

**ATUSS NUOVO CIRCONDARIO IMOLESE**  
*un territorio + attrattivo,  
un futuro + sostenibile*

# La strategia



**NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE**

**Favorire una crescita economica sostenibile e sviluppare il turismo come nuovo asset di crescita**

*Sostenere il tessuto economico-produttivo verso la transizione digitale ed ecologica*

*Completamento dell'infrastrutturazione digitale*

*Investimento sulla pianificazione urbanistica unica del territorio*

*Investire sulla transizione energetica del patrimonio pubblico e privato*

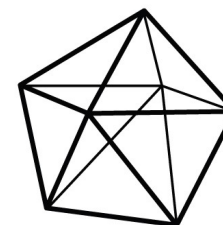
*Accrescere il ruolo di Imola come attrattore di grandi eventi (motoristici e concertistici) grazie alla presenza dell'Autodromo, sviluppando nel contempo il turismo "slow" nella rimanente parte del territorio imolese al fine di favorire la nascita e lo sviluppo di nuove attività*

*Qualificazione dell'offerta culturale e turistica sul territorio*

*Potenziamento delle connessioni fra i Comuni del Nuovo Circondario*

# La strategia

---



**NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE**

**Contrastare i nuovi rischi sociali derivanti dai cambiamenti demografici della società**

*Il potenziamento dell'offerta scolastica*

*Il potenziamento dei servizi educativi in particolare rivolti ai diversamente abili per favorire l'integrazione e la crescita degli studenti;*

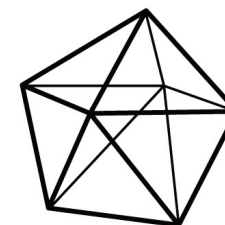
*La promozione di nuovi luoghi ed il potenziamento di alcuni progetti in corso per i giovani, al fine di investire sulla loro crescita e per offrire servizi e opportunità in special modo rivolti agli adolescenti*

*La qualificazione degli impianti sportivi dei Comuni.*

*Investimenti sui servizi alla persona a partire dai servizi socio-sanitari*

*Potenziamento e adeguamento dell'accessibilità di penetrazione e la mobilità interna per favorire l'accesso al lavoro ed ai servizi*

# I progetti



NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE

01

Polo Funzionale  
Autodromo Internazionale  
“Enzo e Dino Ferrari” di  
Imola - “Casa degli eventi”

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo edificio di oltre 500 mq denominato “**Casa degli eventi**”, ubicato all’interno del perimetro del circuito dell’Autodromo, in corrispondenza della curva Tosa e nelle vicinanze del Parco pubblico delle Acque Minerali.

Obiettivo del progetto è incrementare *l’hospitality* dell’Autodromo per i grandi eventi



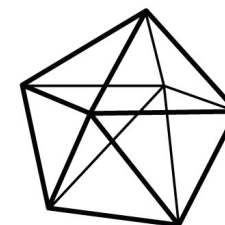
# I progetti

## Il Carmine di Medicina, Laboratorio culturale e urbano

Allestimento e impiantistica di un luogo suggestivo che verrà restituito alla comunità per concerti, attività teatrali, mostre, info-point turistico. Obiettivo del progetto è creare una nuova centralità culturale a Medicina

02

03



**NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE**

## Interventi di miglioramento della qualità ambientale e dell'attrattività turistica nei Comuni dell'alta valle del Santerno

Il recupero di un vecchio tracciato fra Borgo Tossignano e Fontanelice per ciclisti e pedoni e la riqualificazione dell'area sosta presso Ponte degli Alidosi a Castel del Rio. Obiettivo del progetto è incrementare l'attrattività turistica dei Comuni della Vallata

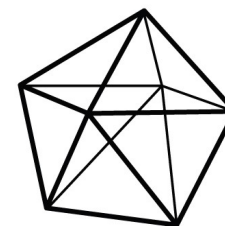
# I progetti

## Efficientamento Energetico Scuole Sassatelli di Castel San Pietro Terme

# 04

Progetto di efficientamento energetico attraverso il rifacimento dell'attuale copertura e la realizzazione di un impianto fotovoltaico.

Obiettivo del progetto è ridurre del 40% i consumi energetici di uno degli impianti sportivi più importanti del territorio



**NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE**





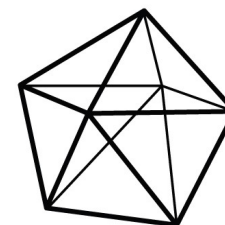
# I progetti

## Efficientamento energetico Scuola Primaria «Sassatelli» di Castel San Pietro Terme

# 05

Progetto di efficientamento energetico della Scuola Sassatelli, la scuola principale del Comune di Castel San Pietro Terme con tre sezioni a servizio dei residenti e sempre più negli ultimi anni anche per bambini di Comuni limitrofi.

Obiettivo del progetto è di aumentare di una classe energetica la prestazione dell'edificio.



**NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE**



# I progetti

## Riqualificazione e valorizzazione del centro di Mordano

La riqualificazione di **Piazza Pace e di Via S.Eustacchio** per contribuire alla riqualificazione del centro storico di Mordano, dotandosi di un modello di intervento per interventi futuri legati agli spazi pubblici.

Obiettivo del progetto è riqualificare e rivitalizzare il centro storico

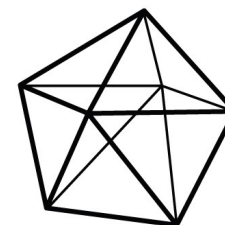
06

07

## Un nuovo Parco urbano nel centro di Castel Guelfo

Da un campo sportivo dimesso nascerà un nuovo parco pubblico urbano adiacente al centro storico di oltre 6.000 mq.

Obiettivo del progetto è la riqualificazione di uno spazio che rappresenterà un luogo di coesione e di socializzazione per la comunità di Castel Guelfo e allo stesso tempo un luogo attrattivo per i turisti che annualmente visitano il Comune



**NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE**





# I progetti

## Riqualificazione del parco della Rocca di Dozza

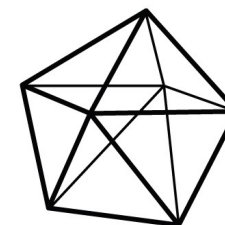
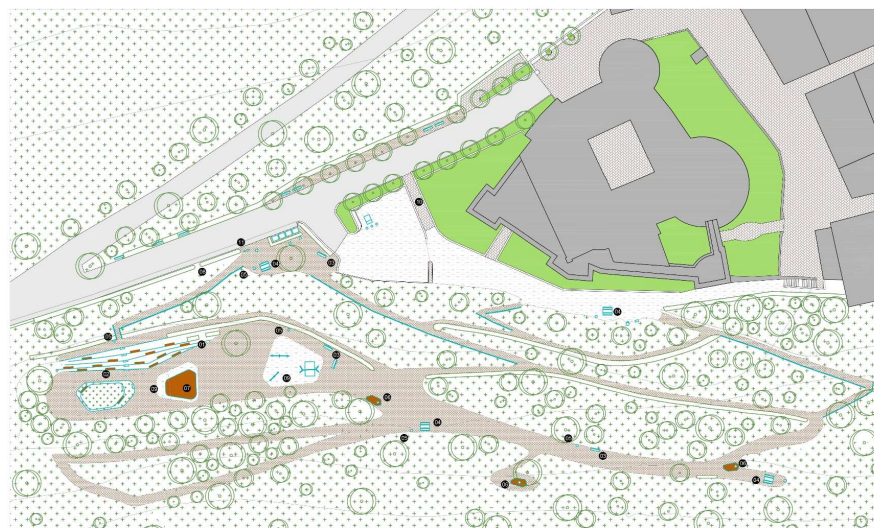
Il progetto prevede la riqualificazione del parco adiacente alla Rocca di Dozza. Saranno realizzati interventi manutentivi sulle essenze arboree ed arbustive, sui percorsi pedonali, sulle aree per il gioco e per lo svago e verrà creato uno spazio (arena naturale) per eventi e attività.

Obiettivo del progetto è potenziare i percorsi tematici di visita di Dozza per aumentarne l'attrattività dal punto di vista turistico.

# 08

## Riqualificazione del Parco della Rocca

PLANIMETRIA scala 1:500

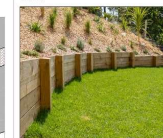


## NUOVO CIRCONDARIO IMOLESE

### ABACO ELEMENTI E MATERIALI

#### 01 CONTENIMENTO IN LEGNO

Struttura di contenimento del terreno costituita da una pannello verticale in legno con tavolato orizzontale di chiusura.



#### 02 SEDUTA IN LEGNO

Seduta costituita da un tavolato lineare in legno massello disposto lungo lo sviluppo degli elementi contenitivi.



#### 03 PANCHINA

Panchina con seduta e schienale in doghe di legno e struttura in acciaio, tipo MM C&E Preva urbana.



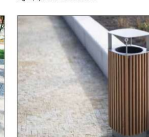
#### 04 TAVOLO E PANCHE

Tavolo e panca con seduta in doghe di legno e struttura in acciaio, tipo MM C&E Tasty e Preva urbana.



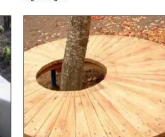
#### 05 CESTINO

Cestino con struttura in acciaio e rivestimento in doghe di legno, tipo MM C&E QuinBin.



#### 06 PODIO SCULTURE

Podio per alloggiamento sculture con struttura metallica e doghe di legno.



#### 07 PEDANA IN LEGNO

Pedana fittoria in legno, con tavolato e struttura di sostegno in pino autoclavato.



#### 08 SIEPE

Siepe di nuovo impianto a delimitazione dei margini stradali.



#### 09 CALCESTRE

Pavimentazione in manto granometrico stabilizzato naturale tipo calcestre.



#### 10 PAVIMENTAZIONE IN COTTO

Pavimentazione in tessi di cotto.



#### 11 MARCIAPIEDE

Marciaiede con cordolo prefabbricato in calcestruzzo e finitura superficiale in asfalto.



# I progetti

## Una nuova pista ciclopedonale lungo la valle del Sillaro

Il progetto consiste nella realizzazione di una pista ciclabile di carattere naturalistico a vocazione turistica, di oltre 15 km, che permetta l'accessibilità all'alta valle del Sillaro nei territori dei Comuni Casalfiumanese e Castel San Pietro Terme.

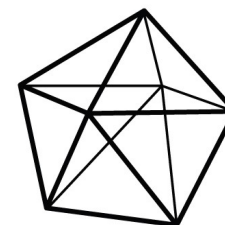
Obiettivo del progetto è favorire i collegamenti sul territorio per incrementare l'attrattività turistica

09

10

## Un nuovo collegamento ciclo-pedonale tra il centro urbano di Imola, la "curva Rivazza dell'Autodromo" e la frazione di Zello funzionale ai grandi eventi

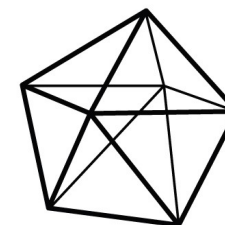
Il progetto prevede il completamento, per quasi 1 km, del collegamento ciclopedonale tra il centro urbano di Imola, la "Curva Rivazza" dell'Autodromo e la frazione di Zello per dare risposta alla domanda di mobilità "dolce" da e per il centro storico in occasione dei grandi eventi motoristici e concertistici e per gli spostamenti dei residenti nell'ottica di ridurre l'utilizzo dei automezzi inquinanti nell'area urbana della città.



**NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE**



# I progetti



**NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE**

## **Laboratorio Aperto Nuovo Circondario**

Il progetto consiste nell'attivare uno spazio di ricerca, confronto e ideazione originale sui temi dell'innovazione digitali, che unisca e abiliti la sinergia tra comunità scientifica (Università, ITS, Centri per l'innovazione anche privati), gli enti locali (Nuovo Circondario Imolese e Comuni), le società partecipate del territorio e la cittadinanza e le imprese (comunità)



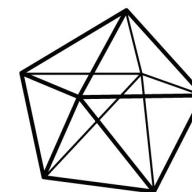
## **Un nuovo modello di intervento per l'assistenza agli alunni diversamente abili**

Il progetto consiste nella creazione di un percorso volto a mettere a sistema le esperienze realizzate dagli Enti locali a livello nazionale e internazionale sul tema dell'assistenza agli alunni diversamente abili e a realizzare successivamente attività, anche di carattere sperimentale, rivolte a questo target di utenza in crescita costante negli ultimi anni, nei centri estivi dei 10 Comuni del Nuovo Circondario Imolese





# Le risorse



**NUOVO  
CIRCONDARIO  
IMOLESE**

<b>Titolo Operazione</b>	<b>Totale investimento (a+b) (€)</b>	<b>Contributo Atuss (a) (€)</b>	<b>Cofinanziamento del beneficiario (b) (€)</b>
<b>Polo Funzionale Autodromo Internazionale “Enzo e Dino Ferrari” di Imola - “Casa degli eventi”</b>	<b>1.950.000</b>	800.000	1.150.000
<b>Un nuovo collegamento ciclo- pedonale tra il centro urbano di Imola, la “curva Rivazza dell’Autodromo e la frazione di Zello funzionale ai grandi eventi</b>	<b>1.900.000</b>	1.500.000	400.000
<b>Il Carmine, Laboratorio Culturale e Urbano</b>	<b>650.000</b>	480.000	170.000
<b>Riqualficazione del parco della Rocca di Dozza</b>	<b>470.000</b>	370.000	100.000
<b>Una nuova pista ciclopedonale lungo la valle del Sillaro</b>	<b>1.300.000</b>	950.000	350.000
<b>Riqualficazione e valorizzazione del centro di Mordano –riqualificazione della piazza pace e della via S. Eustacchio</b>	<b>306.000</b>	175.000	131.000
<b>Un nuovo Parco urbano nel centro di Castel Guelfo</b>	<b>225.000</b>	175.000	50.000
<b>Interventi di miglioramento della qualità ambientale e dell’attrattività turistica nei Comuni dell’alta valle del Santerno</b>	<b>698.000</b>	510.000	188.000
<b>Riqualficazione Piscina Comunale di Imola</b>	<b>500.000</b>	400.000	100.000
<b>Efficientamento energetico scuola primaria “Luciana Sassatelli” di Castel San Pietro Terme</b>	<b>330.000</b>	130.000	200.000
<b>Laboratorio Aperto Nuovo Circondario Imolese</b>	<b>280.000</b>	280.000	-
<b>Un nuovo modello di intervento per l’assistenza agli alunni diversamente abili</b>	<b>875.000</b>	700.000	175.000
<b>TOTALE</b>	<b>9.484.000</b>	<b>6.470.000</b>	<b>3.014.000</b>