



BELLA IDEA!

LA COMUNITA' LOCALE SI ATTIVA NELLA PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL CENTRO

CAMMINATA ESPLORATIVA DEL CENTRO DI CASALGRANDE E SOPRALLUOGO DELL'EDIFICIO DELL'EX BIBLIOTECA SABATO 03 FEBBRAIO 2018

PARTENZA
ORE 10,00

ARRIVO
ORE 13,00



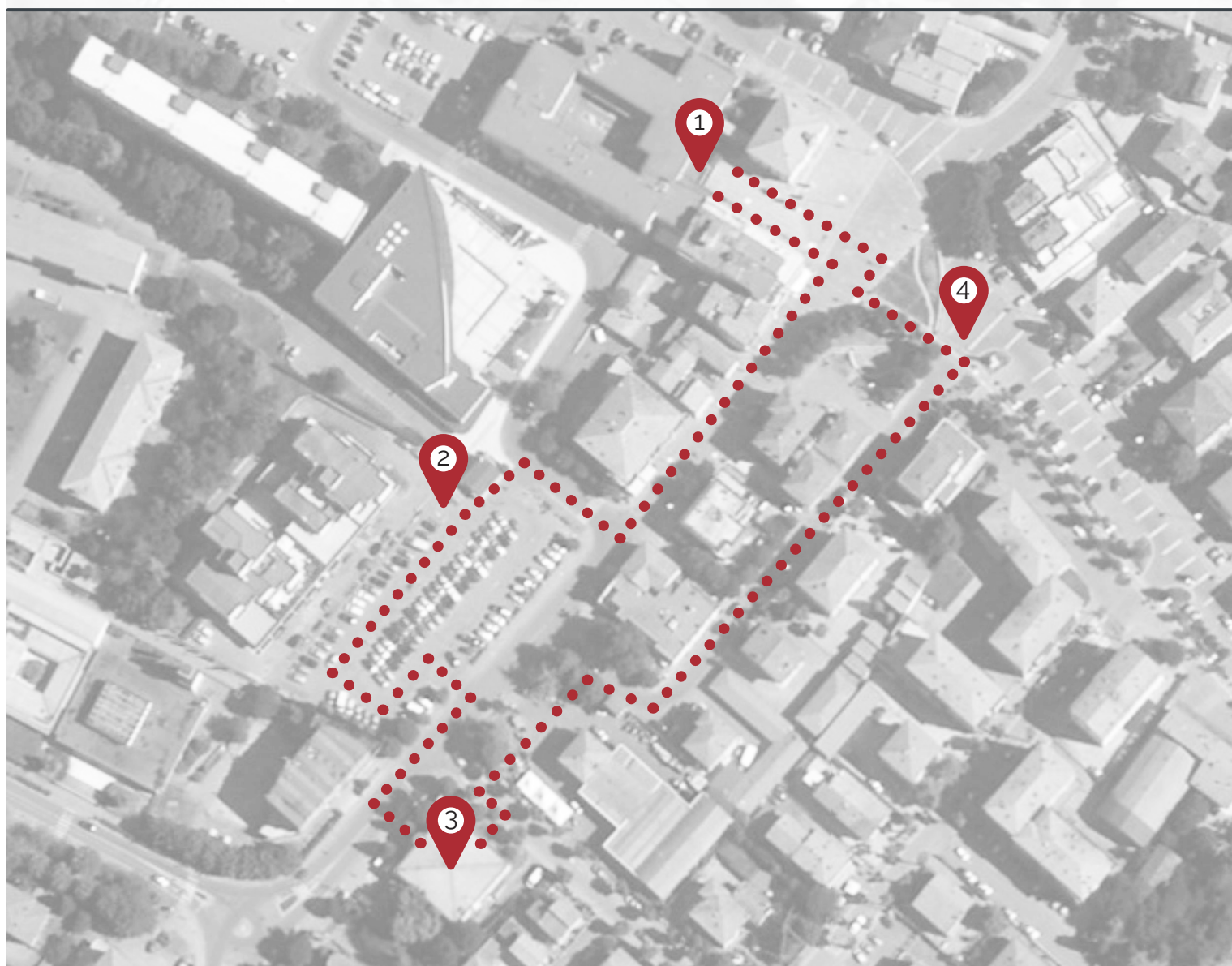
COMUNE

PIAZZA
COSTITUZIONE

EX BIBLIOTECA

PIAZZA
MARTIRI DELLA LIBERTA'

COMUNE



PER MAGGIORI INFORMAZIONI: formattiva12@gmail.com

L'EDIFICIO DELL'EX BIBLIOTECA

GLI INTERVENTI

L'edificio, inaugurato nel 1980, ha un piano terra e un piano primo che misurano circa 20*20mq (400mq per piano). Il piano interrato misura circa 10*13 mq.

Nel Piano Triennale delle Opere Pubbliche è programmato nel 2018 un intervento di riqualificazione energetica (cappotto esterno e serramenti con doppi vetri) per il valore di 130.000 Euro e nel 2019 è programmato un intervento di riqualificazione architettonica, adeguamento/miglioramento sismico, impiantistica (elettrica, riscaldamento) e rifunzionalizzazione degli spazi, per il valore di circa 300.000 Euro da definire precisamente in sede di progettazione.

COSA C'E' ORA

Nel piano interrato c'è l'archivio del Comune. Entro fine 2018 sarà realizzato il nuovo archivio. Quindi lo spazio interrato sarà libero e potrà essere destinato ad usi che non accolgano attività con persone (ad es. magazzino, deposito, ecc...).

Al piano terra e primo vi è la sede dell'Associazione Emilia Ambulanze (Ema), dell'AVIS e della guardia medica. La nuova sede Ema sarà realizzata presso il piano primo del bocciodromo del capoluogo. I lavori per ospitare EMA ed AVIS inizieranno a gennaio 2018 e dureranno circa fino a fine aprile; tra maggio e giugno 2018 l'Ema, insieme ad Avis potrà dislocarsi. La guardia medica presso l'edificio utilizza due stanze più un bagno e si sposterà in relazione al nuovo progetto della Casa della Salute che necessita di circa 1 o 2 anni (via Carlo Marx prossima la caserma dei Carabinieri).

COSA SI PUO' MODIFICARE

La progettazione funzionale che deriverà dal percorso partecipativo orienterà la progettazione architettonica/ fisica degli spazi. L'edificio è costruito in pannelli prefabbricati, quindi non si presta a interventi architettonici esterni (modifica delle aperture). Internamente le tramezze (pareti non portanti) possono essere abbattute e possono essere ridefiniti gli spazi. I bagni potrebbero essere spostati, ma l'attuale localizzazione può essere adatta anche alla progettazione futura. L'ascensore non è opportuno spostarlo per questioni di costi e strutturali.