



RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PALAZZO COMUNALE

POR FESR

EMILIA ROMAGNA

2014-2020





DESCRIZIONE DEI LAVORI

- SOSTITUZIONE DEGLI INFISSI DELLA MAGGIOR PARTE DEL MUNICIPIO E RIFACIMENTO DI TUTTO L'IMPIANTO ELETTRICO DEL PALAZZO COMPRESA ILLUMINAZIONE INTERNA A LED E DELLA RETE DATI DI TUTTO IL PALAZZO
- TEMPO PREVISTO DELLE LAVORAZIONI:
[DA 1/06/2022 AL 30/09/2022](#)





ACCANTIERAMENTO

- PORTICO DEL PERSEO VIA SCUDARI
due aree deposito materiale + piattaforma di sollevamento



- Via SCUDARI



- SERVIZIO COMUNALE DEL «C'ENTRO IN BICI»
(bici gialle di via Scudari) RIPROGRAMMATO SU VIA
CASTELLARO



PERCHE (facciamo questi lavori) ???

«3P»

- **«PER IL NOSTRO PALAZZO»**

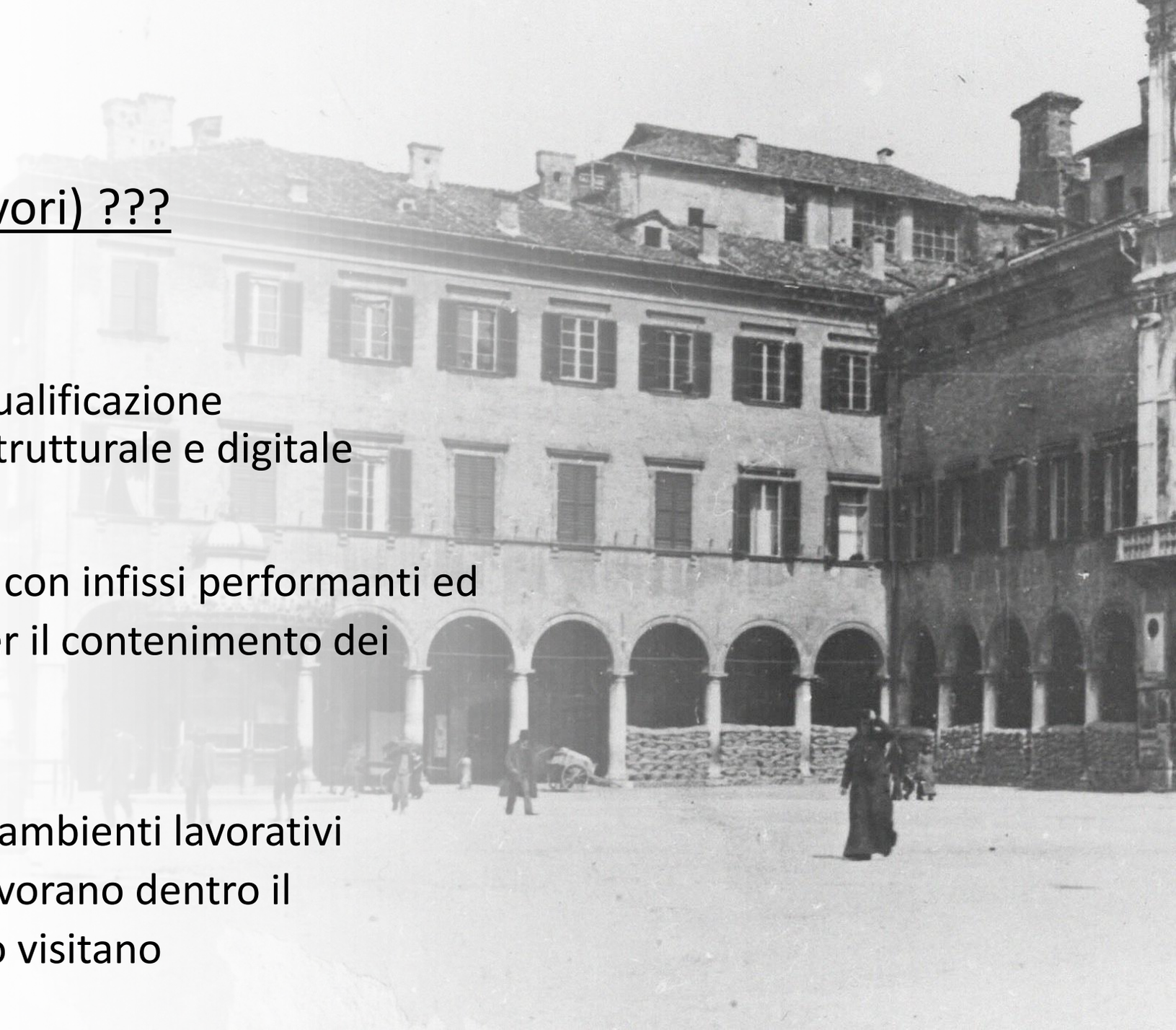
Il Municipio ha bisogno di riqualificazione impiantistica ed energetica, strutturale e digitale

- **«PER IL NOSTRO PIANETA»**

La riqualificazione energetica con infissi performanti ed illuminazione interna a led per il contenimento dei consumi e delle emissioni

- **«PER LE PERSONE»**

La qualità ed il comfort degli ambienti lavorativi pensati per le persone che lavorano dentro il Palazzo e per i cittadini che lo visitano





STATO DI FATTO

- impianti **obsoleti** con corrente in alcuni settori ancora a 125 v





RIQUALIFICAZIONE IMPIANTISTICA:

- Sostituzione di tutti gli impianti elettrici ed adeguamento alle normative vigenti

PRIMA



DOPO





RIQUALIFICAZIONE IMPIANTISTICA:

- ottimizzazione, pulizia e riordino degli impianti

PRIMA



DOPO





RIQUALIFICAZIONE IMPIANTISTICA:

- Posa di almeno 15 chilometri di cavi elettrici





RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE INTERNA:

- Sostituzione di tutti gli apparecchi illuminanti a led

PRIMA



DOPO





RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE INTERNA SALE STORICHE:

- Sostituzione di tutti gli apparecchi illuminanti a led in alcune sale storiche





RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE INTERNA:

- Sostituzione di circa 850 corpi illuminanti con lampade e piantane a led;
- Installazione di 100 metri lineari di strisce led.



IMPIANTO RETE DATI:

- Posa di due chilometri di fibra ottica e 50 chilometri di cavi per rete dati e fonia



RIQUALIFICAZIONE SERRAMENTI:

- Riqualificazione di 200 finestre: 183 saranno sostituite, quelle delle Sale storiche sottoposte a restauro conservativo
- I nuovi serramenti saranno in legno doppia camera – materiali, colori e componentistica approvati tutti dalla Soprintendenza

PRIMA



DOPO

