

## IL PROGETTO DI RECUPERO

Il progetto degli interventi di recupero e valorizzazione funzionale, parte integrante e sostanziale della più organica proposta denominata NBC – Nuova Biblioteca Comunale e Sistema integrato di biblioteche di comunità, attiene alla biblioteca Comunale P. Sarnelli e alla sua sede decentrata periferica (istituita con Del. di G.M. n. 62/2017) di Villa Angelica, nel Quartiere S. Andrea, al di là del limite della ferrovia e della città consolidata.

Gli interventi a realizzarsi intendono perseguire un duplice obiettivo, da una parte quello di recuperare la biblioteca con interventi sul suo involucro consistenti in lavori volti al miglioramento delle condizioni di sicurezza e di comfort dei suoi utenti, attraverso lavori di rifacimento degli intonaci al piano terra, sempre soggetti a fenomeni di umidità di risalita, lavori impiantistici che migliorino le condizioni microclimatiche e di illuminazione, l'abbattimento delle barriere architettoniche, la maggiore ergonomia e sostenibilità degli allestimenti, dall'altro quello di rifunzionalizzare, rafforzare e potenziare la sua anima attraverso il miglioramento delle funzioni della stessa, la ridistribuzione funzionale degli spazi e la riorganizzazione dei percorsi interni, perseguendo una maggiore fruibilità e comunicatività degli spazi ed una reale integrazione della stessa nel tessuto sociale della comunità.

In sintesi il progetto prevede i seguenti interventi:

- Stonacatura ed eliminazione dell'umidità di risalita sulle murature
- Posizionamento nuovi intonaci e ritinteggiatura
- Adeguamento servizi igienici
- Efficientamento energetico
- Nuovi infissi in legno e impermeabilizzazione lastrico solare
- Adeguamento impianti: termico ed elettrico
- Lavori esterni al chiostro
- Rifunzionalizzazione degli ambienti
- Nuovi arredi e allestimenti: ergonomia e riconoscibilità
- Abbattimento delle barriere architettoniche
- Implementazione di nuovi servizi

Sul fronte delle dotazioni tecnologiche, inoltre, la Nuova Biblioteca Comunale, completa di arredi e dotazioni specifiche, ergonomiche, e ottimizzate per persone con differenti abilità, si doterà altresì di:

- impianti antitaccheggio
- software e dotazioni tecnologiche per la catalogazione
- software e dotazioni tecnologiche per la scansione elettronica e la digitalizzazione del patrimonio librario e archivistico
- dotazioni per l'accesso e il monitoraggio delle presenze
- impianti di illuminazione a basso consumo, infissi ad alta prestazione energetica e ogni dotazione necessaria al fine dell'abbattimento delle barriere architettoniche (non solo correlate a limiti di mobilità).