

Studio di architettura Gorlani / Pratiche condominiali / 2019

# IL CONDOMINIO: PRESERVIAMO CASA?

CONSULENZA & MANUTENZIONE

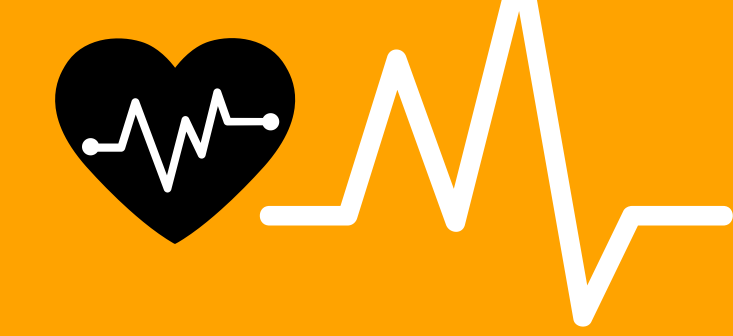
Design by Studio Architettura Gorlani

## CHECK UP PER IL TUO CONDOMINIO

PRESERVIAMO CASA

Design by Studio Architettura Gorlani / Pratiche condominiali / 2019





#### COME OTTIMIZZARE I COSTI DI MANUTENZIONE:

Capire quali interventi di manutenzione possano risollevare le sorti del tuo condominio e delle tue spese condominiali, in modo preventivo, sarebbe come fare prevenzione per la tua salute!
Lo studio di architettura Gorlani interviene in modo salutare, facendo un check-up della struttura e facendo un report programmatico di quelli che potrebbero essere gli interventi preservativi da fare.



### 1.SOPRALLUOGO 2.VALUTAZIONE 3.REPORT

Consulenza per ottimizzare i costi di manutenzione



#### **▶**1.SOPRALLUOGO

Il sopralluogo sarà il primo step da affrontare, in cui l'architetto, prenderà scrupolosa visione dello stato di conservazione dell'immobile. I difetti dell'immobile potrebbero essere di varia natura e la compromissione del palazzo potrebbe riguardare il tetto, piuttosto che le facciate o i balconi. Dopo un'attenta analisi si procede quindi con l'acquisizione di materiale (fotografie, ecc.), dati che serviranno per dare una valutazione complessiva all'immobile.

#### **2.VALUTAZIONE**

Dopo il sopralluogo verrà valutato lo stato di conservazione di ogni macrosistema.

Di seguito alcuni esempi di macrosistema:

FACCIATE
MANTO DI COPERTURA
INTERRATO
CORDOLO DEL TETTO
BALCONI
CORSELLO BOX

CANCELLI

**VIALETTI** 



#### **→** 3.REPORT E SINTESI

Infine verrà stilata una lista basata sullo stato di fatto, secondo le priorità d'intervento dei vari macrosistemi, così da riuscire ad avere una visione generale riguardo gli interventi da dover eventualmente affrontare così da poterli pianificare nel tempo.



#### www.archgorlani.com

#### Indirizzo

Via Benacense 11, 25123 Brescia BS

Indirizzo email

info@archgorlani.com

Numero di telefono

+39 030 777 6184