



## Offerte per il Santuario di Santa Maria

**Raccolte 125.731,00 €**

Offerte Mese di Marzo:

Buste Marzo Santa Maria Assunta	2880,00 €
Buste Marzo San Giuseppe Lavoratore	750,00 €
Buste Marzo Madonna Divin Pianto	735,00 €
da cassetta in fondo alla chiesa SMA	220,00 €
Offerta NN	5000,00 €
Offerta NN	500,00 €
Offerta NN	500,00 €
Offerta NN	500,00 €
Offerta NN	100,00 €
Offerta NN	50,00 €
Offerta NN	50,00 €

**Totale ad oggi € 137.466,00**

Per bonifici  
 PARROCCHIA SANTA MARIA ASSUNTA  
 Via Cardinal Ferrari, 1, Cernusco sul Naviglio (MI)  
 IBAN IT 32 D 08453 32880 000000001043

## Appello alla generosità

Per pagare i lavori straordinari del Santuario di Santa Maria (900mila euro, salvo imprevisti), la Comunità pastorale non può che confidare nella generosità dei Cernuschesi. Diverse sono le possibilità per partecipare alla *raccolta fondi* (per ora a 125mila euro):

- **offerta da consegnare ai sacerdoti** o da mettere nelle apposite cassette poste nelle tre chiese parrocchiali cittadine;

- **offerta straordinaria** durante le Messe della prima domenica del mese in tutte e tre le parrocchie cittadine;

- **offerta mediante bonifico bancario** sul c/c intestato a Parrocchia Santa Maria Assunta, IBAN IT 32 D 08453 32880 000000001043 con la causale: *offerta lavori Santuario*;

- **contributo per beni culturali agevolato fiscalmente**: a) per le persone fisiche: detrazione dall'imposta lorda del 19% della somma erogata;

b) per le imprese: deducibilità dal reddito dell'intera somma;

con bonifico bancario sul c/c intestato a Parrocchia Santa Maria Assunta, IBAN IT 14 Q 08453 32880 000000013070, causale: *contributo lavori Santuario*;

per beneficiare dell'agevolazione fiscale è necessario richiedere la ricevuta del contributo versato inviando una mail a: [santamariaassuntacernusco@gmail.com](mailto:santamariaassuntacernusco@gmail.com); oppure telefonare allo 02.9243991;

- **disporre, con testamento, l'eredità o un legato** a favore della Parrocchia Santa Maria Assunta.

## FIGLI DI NESSUNO

### Pensieri comuni nel SUSSURRO DI BREZZA SOTTILE

Lettere, canti, ricordi, storie, fotografie, di amicizia, amore, libertà...

Per l'acquisto contattare gli autori:

- Assi Lucio: [assilucio@gmail.com](mailto:assilucio@gmail.com) (tel. 3493709040 / 02 92109165).
- Pozzi Sergio: [psergio\\_it@hotmail.com](mailto:psergio_it@hotmail.com) (tel. 3334778883 / 029241260).

Facilitazioni in base al numero di copie.



# L'intervento parte dal tetto della chiesa

## L'INTERVENTO PARTE DAL TETTO DELLA CHIESA

In questi ultimi giorni del mese di marzo si stanno montando tutti i ponteggi perimetrali che una volta ultimati sorreggeranno la copertura provvisoria del Santuario così da permettere le lavorazioni in copertura che comprendono la rimozione e lo smaltimento delle lastre di eternit, il recupero dei coppi antichi che saranno poi riposizionati e la messa in sicurezza del tetto con la verifica della solidità delle capriate e delle travi in legno che formano l'ossatura del tetto.

Nello stesso tempo si andranno a verificare le catene delle capriate della navata centrale in legno con capocorda in ferro, le catene in legno o in ferro sulla muratura longitudinale e la cerchiatura del campanile sotto e sopra la cella campanaria. Queste opere già autorizzate dai vari Enti verranno pertanto portate a termine secondo la calendarizzazione già definita.

### Fase di analisi delle strutture

I lavori comunque in questi primi mesi non si sono fermati in quanto si è proceduto ad eseguire la prima fase di analisi delle strutture murarie procedendo con l'esecuzione delle diagnosi in campo programmate che prevedevano i seguenti punti:

1. Verifica della stratigrafia degli intonaci esterni;
2. Rilievo del tessuto murario e degli innesti murari;
3. Misura dello spessore murario portante;
4. Misura del profilo di umidità nelle murature e/o nella malta di allettamento;
5. Prove meccaniche sulle murature.

Le prove meccaniche sulle murature hanno dato differenti risultati che ora



Fase di misurazione di una prova meccanica



Fase di misurazione di una prova igrometrica per verificare il contenuto d'acqua nelle murature perimetrali

l'ingegnere strutturista sta analizzando per progettare le opere di consolidamento.

Le prove per la misura puntiforme dell'umidità ascendente nei muri sono state eseguite in vari punti. Lo studio delle murature ha rivelato la presenza su tutte le murature interne, sotto l'intonaco, di uno strato di cemento miscelato a catrame utilizzato un tempo per preservare i muri dalla umidità. Tale espediente si è però rilevato controproducente convogliando tutta l'umidità ascendente verso l'esterno creando danni agli intonaci e alle murature. Queste ulteriori prove e analisi che si andranno ad effettuare, daranno un quadro completo della situazione sia dal punto di vista delle strutture portanti sia degli strati di rivestimento. Una volta valutati nell'insieme tutti gli elementi e di concerto con la Soprintendenza si potranno definire le successive opere da realizzare.

**Paolo Grassi**

Somma raccolta al 21 Marzo 2022

