

# SaronnoNews

## Riparte l'opera di restauro degli affreschi della Chiesa di San Francesco a Saronno

Stefano Ciccone · Wednesday, March 17th, 2021

**Nuovi ponteggi nella chiesa di San Francesco a Saronno, dove riparte l'opera di restauro degli affreschi.** Il progetto, dal titolo "Da Saronno all'Oriente: sulle vie dei miracoli di San Francesco e Sant'Antonio da Padova negli affreschi di Giovanni Ambrogio Legnani" è stato finanziato con una cifra pari a 74.500 euro da Regione Lombardia e prevede il **restauro del ciclo pittorico della navata centrale**, realizzato nel 1678 da **Giovanni Ambrogio Legnani**, padre del più famoso Stefano Maria, detto il Legnanino, **oltre all'affresco di fondo della chiesa costituente la contro-facciata.**

(In questo articolo tutti i dettagli)

Chiesa di San Francesco, 74.500 euro per il restauro degli affreschi di Giovanni Ambrogio Legnani: il progetto

I lavori dovrebbero concludersi entro la fine del 2021: a dicembre gli studenti del Liceo Classico "S. M. Legnani" e dell'Istituto Tecnico Grafica e Comunicazione "Luigi Monti" hanno preso parte in modo attivo al progetto attraverso i "Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento". Per l'occasione, agli studenti sono state presentate agli studenti le iniziative di restauro svolte e quelle in programma quest'anno.

«Nell'arco di alcuni mesi si interverrà sul la contro facciata e sul lato destro della navata centrale – **ha spiegato il prevosto don Armando Cattaneo** -. Incredibilmente questo nuovo lotto di restauri è stato incoraggiato dalla Regione Lombardia che si è già fatta carico della metà della spesa. L'altra metà è affidata alla generosità di tutti noi. In questi tempi difficili guai a paralizzarci, anzi è un dovere creare lavoro e rigenerare bellezza!».

This entry was posted on Wednesday, March 17th, 2021 at 5:19 pm and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

