

844. D'Amore B. (2014). Lucio Saffaro, pittore di poliedri. Rubrica mensile: *Matematica ovunque. Sapere web*, 4, maggio 2014. [www.saperescienza.it](http://www.saperescienza.it)

## RUBRICA: Matematica ovunque

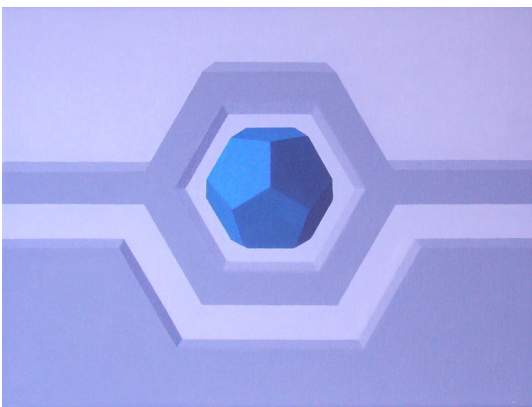
TITOLO: Lucio Saffaro, pittore di poliedri

Credo sia lecito affermare che, tra gli artisti contemporanei, si debba al triestino-bolognese Lucio Saffaro (1929 – 1998) il più straordinario studio pittorico e matematico sui poliedri, riprendendo la tradizione rinascimentale e coniugando una ricerca matematica vera con una pittura di altissimo livello. Saffaro pubblicò su riviste matematiche alcuni studi su famiglie di poliedri da lui stesso create, dandone le principali proprietà; ma non cessò mai di dipingere splendidi capolavori che si ispiravano a questi stessi studi.

Un archivio Lucio Saffaro è disponibile presso il sito del Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna ([www.dm.unibo.it/saffaro/](http://www.dm.unibo.it/saffaro/)); la Fondazione Lucio Saffaro ha sede a Bologna, via delle Belle Arti, 19 (<http://www.fondazioneeluciosaffaro.it/>).

Recentemente la RAI, la Fondazione Lucio Saffaro, il Comune di Bologna e il Cineca hanno dedicato al pittore triestino bolognese tre filmati (un corto, un medio e un lungometraggio), una presentazione dei suoi poliedri in 3D, una ampia mostra. In onda più volta in TV il film di un'ora su Lucio Saffaro del regista televisivo Giosuè Boetto Cohen, con interventi di critici d'arte e di tre matematici, Bruno D'Amore, Michele Emmer e Piergiorgio Odifreddi: *Lucio Saffaro, le forme del pensiero* (su RAI 3 e su RAI STORIA, nei mesi di marzo e aprile 2014).

Con la straordinaria opera di questo grande personaggio, gli studi matematico – pittorici del Rinascimento sono tornati a vivere.



Lucio Saffaro, *Piccolo Olio*, olio su tela, 30 × 40 cm. Collezione privata Bogotà.

Tag: *Arte & Cultura, Matematica, Matematica nell'arte figurativa*