

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Lo spazio, il tempo e Caravaggio protagonisti al Parco di Taino

Marco Tresca · Monday, September 14th, 2020

Lo **spazio**, il **tempo** e il mistero di **Caravaggio**. Proseguono gli incontri culturali organizzati da **Unitre**, l'Università delle Tre Età di Sesto Calende con due nuovi appuntamenti nel **Parco di Taino**, dove il **monumento di Giò Pomodoro** sarà la cornice in queste ultime giornate estive.

A "ispirare" il primo dei due incontri, previsto per **sabato 19, ore 17:30**, sono proprio i mille significati legati ai punti cardinali, allo spazio e al tempo che Giò Pomodoro ha voluto disseminare nella propria opera edificata nel 1991. Il presidente di Unitre, **Davide Frezzato**, insieme a **Sergio Carabelli** e **Paolo Marchetti**, ripercorrerà la storia di questi grandi "topoi letterati", dal mitologico viaggio di Ulisse fino al futuro, con le indimenticabili musiche di John Williams in "**Guerre Stellari**", passando ovviamente da poeti o scrittori come Leopardi o HP Lovecraft, maestro della letteratura dell'orrore.

Il secondo appuntamento, **sabato 26**, sarà invece dedicato al **pittore barocco Caravaggio**, arista molto studiato da Frezzato che durante il lock-down ha pubblicato un **libro dal titolo "Cabina di regia. Visioni su Caravaggio"**.

«A differenza delle solite conferenze, quest'incontro vedrà come protagonista, oltre a Caravaggio, anche il **pubblico che avrà la possibilità di interagire**. A ciascun partecipante verrà infatti distribuito un foglietto su cui potrà indicare quali suggestioni gli vengono in mente pensando a Caravaggio. I foglietti aiuteranno a costruire il dibattito e questa sarà dunque l'occasione per scoprire meglio gli aspetti meno conosciuti del pittore».

This entry was posted on Monday, September 14th, 2020 at 4:49 pm and is filed under [Cultura](#), [Lombardia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.