

Astronomi per una notte al Monastero di Torba

Pubblicato: Martedì 15 Luglio 2025



Venerdì 18 e sabato 19 luglio, a partire dalle ore 18.30, il **Monastero di Torba**, Bene del FAI a Gornate Olona, ospita due serate speciali per scoprire la storia millenaria del complesso monastico sotto le stelle, immersi nella natura e nella bellezza del sito.

“**Astronomi per una notte**” è l’occasione per vivere il Monastero al calar del sole, ascoltare i racconti sull’universo e osservare il cielo notturno guidati dagli esperti dell’**Osservatorio Astronomico G.V. Schiaparelli** del Campo dei Fiori (Varese). Al centro delle due serate, una conferenza dedicata alle rivoluzionarie scoperte dell’astronomo Edwin Hubble, a cento anni dalle sue osservazioni che dimostrarono come la nostra non fosse l’unica galassia, aprendo nuovi orizzonti alla conoscenza dell’universo.

La conferenza, della durata di un’ora, sarà seguita alle **22.30** dall’**osservazione guidata della volta celeste** nel prato ai piedi della torre tardoromana. Con l’ausilio di laser astronomici e un collegamento online con uno dei telescopi dell’Osservatorio, i partecipanti potranno ammirare da remoto alcune galassie.

Venerdì 18 luglio, in occasione della prima serata, sarà inoltre possibile degustare **Amaro Rubino Lunatico**, la nuova creazione di Rubino Spiriti, presentata direttamente dal suo ideatore **Matteo Rubino**, che ne racconterà la genesi. È disponibile anche la **cena con menù fisso su prenotazione** presso il **ristorante Antica Torre**, ospitato nell’antico refettorio del Monastero.

Si consiglia ai partecipanti di **indossare abiti comodi** e **portare un telo o una coperta** per sedersi sul prato durante l'osservazione.

Per informazioni e prenotazioni consultare il sito di **Sere Fai**.

“Cinquant’anni di bellezza che risuonano”: la rassegna musicale che celebra il 50esimo del FAI fa tappa a Villa Panza

Notti magiche nei Beni del FAI, aperitivo in jazz a Casa Macchi di Morazzone

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it