

COMUNICATO STAMPA

La Biblioteca Civica Comunale “Paolo Migliora” di Rivanazzano Terme promuove per la serata di venerdì 13 novembre, alle ore 21, presso la Sala Manifestazioni “Aldo Borgomaneri”, la diciassettesima manifestazione culturale. **Fabrizio Barbaglia**, Presidente dell’Associazione Astrofili Tethys, proporrà una videoproiezione intitolata “**Galileo Galilei scienziato e astronomo**”. Al termine dell’incontro, il relatore sarà lieto di rispondere alle domande formulate dal pubblico. La tematica trattata permetterà di approfondire le scoperte scientifiche di Galileo in campo astronomico. Quando, nel 1604, apparve in cielo una nuova stella, l’affermazione galileiana che questa fosse molto più lontana dalla Luna, fu la prima ribellione contro i principi della scuola aristotelica. Poco più tardi, nel 1609, con la costruzione di un cannocchiale detto poi telescopio, l’osservazione del cielo portò alla pubblicazione, nel 1610, del “Sidereus Nuncius”, in cui esponeva le sue scoperte astronomiche, dalle montagne della Luna alle macchie solari; dalla scoperta delle fasi di Venere a quella dei quattro satelliti di Giove.

All’inteso programma delle iniziative culturali, se ne è aggiunta una nuova: venerdì 20 novembre, alle ore 21, l’ex Vice Parroco di Rivanazzano Terme, Don Massimo Lanfranchi, (meglio conosciuto come Don Mino) parroco in quel di Mezzanino Po, presenterà il volume intitolato “**Storia di Mezzanino dal XV al XIX secolo attraverso le vicende dei proprietari terrieri**”. L’autore, inoltre, proporrà uno spaccato di vita degli uomini nel corso dei secoli citati nel titolo. L’orizzonte dell’opera non vuole essere circoscritto agli abitanti del paese citato: attraverso la sezione “Approfondimenti”, si trattano, infatti, vicende e fenomeni più generali riguardanti anche altri territori del Pavese e soprattutto dell’Oltrepò. L’opera è stata recentemente presentata, con vivo successo, nel Comune di Mezzanino alla presenza di studiosi ed esperti di storia.

Rivanazzano Terme, 5 novembre 2009.

La Direzione