

**Giovedì 13 agosto**

**ore 21.30 Presso la Chiesa di San Giovanni in Montorfano “Le stelle d’estate”**  
incontro con gli astrofili dell’**Osservatorio di Suno**; a seguire **dalle 23**  
osservazione con proiezione dal telescopio  
(in caso di cattivo tempo, Antica Latteria, conferenza con proiezione)

Serata di divulgazione sulle scienze astronomiche, in collaborazione con l'Osservatorio Astronomico e planetario Galilei di Suno e A.P.A.N. ODV (ASS. Provinciale Astrofili Novaresi ODV). Dopo un'introduzione all'osservazione visuale ad occhio nudo del cielo, seguiranno indicazioni su stelle e costellazioni e come riconoscerle e infine l'osservazione con telescopi a ripresa fotografica, che, in ottemperanza alle norme di distanziamento sociale, saranno equipaggiati per la ripresa in tempo reale proiettata sulle pareti della chiesa di San Giovanni in Montorfano.

L'evento è ad ingresso libero. Si richiede la prenotazione del posto a sedere in ottemperanza alle normative anti-covid. L'ordine di arrivo delle prenotazioni sarà seguito per consentire l'ingresso anche in caso di maltempo presso l'Antica Latteria, dove i posti sono limitati (tel. 0323 840809; SMS o whatsapp 348 7340347; mail [museomergozzo@tiscali.it](mailto:museomergozzo@tiscali.it))

Conduce la serata **Corrado Pidò**, nato a Premosello Chiovenda nel 1967, ha compiuto studi tecnici diplomandosi in meccanica presso l'I.T.I.S. di Domodossola. Dopo alcune esperienze lavorative, entra a far parte del gruppo Alessi, nota azienda di Industrial Design, dove dopo una rapida carriera, si occupa di sistemi informatici e Networking. La passione per l'astronomia esplose nell'aprile del 1997 dopo aver osservato il passaggio della famosissima cometa Hale-Bopp, ed entra quindi a far parte dell'Associazione Astrofili Novaresi (APAN) dapprima come socio aderente, poi come socio ordinario e quindi consigliere del direttivo oltre che responsabile per la divulgazione e didattica sezione APAN VCO. Per l'Osservatorio cura la parte di divulgazione scientifica e tecnologica e in genere, tenendo conferenze e corsi presso il Planetario e altre associazioni culturali oltre a interventi nelle scuole di primo e secondo grado. È curatore ed editore del sito istituzionale [www.osservatoriogalilei.com](http://www.osservatoriogalilei.com) e [gnomonica.osservatoriogalilei.com](http://gnomonica.osservatoriogalilei.com) e redattore del bollettino quindicinale di informazione astronomica, organo di informazione ufficiale dell'Osservatorio Astronomico Galilei.

Nel 2008 partecipa, in qualità di relatore e collaboratore della sezione strumentazione, al convegno nazionale UAI (Unione Astrofili Italiani), svoltosi a Biella con l'argomento: "Sistemi di integrazione hardware e software per la gestione remota di un osservatorio con sistema di copertura a cupola media 4/6 metri". Dal 2015, grazie agli amici Bonzani e Dresti si avvicina alla gnomonica e diviene membro del Gruppo Gnomonisti Vigezzini con i quali organizza il XX Seminario Nazionale di Gnomonica e nel 2016 progetta e costruisce un quadrante solare a ore vere per la propria abitazione estiva in Valle Vigezzo. Nel corso del 2019 ha tenuto diverse conferenze in varie province del Piemonte in occasione del 50mo anniversario dell'uomo sulla Luna. Nel corso del 2020 ha organizzato e tenuto webinar con professionisti del settore e videolezioni a diversi istituti di istruzione secondaria.