ESPERTI DA TUTTO IL MONDO GUIDATI DALLA SCIENZA E DALLE «STELLE» DI VAN GOGH

Conversano diventa capitale dell'astronomia

Domani meeting internazionale al Castello

di ANTONIO GALIZIA

astronomia nell'arte, nella letteratura, nella tradizione culturale, nella scienza. Si parlerà di stelle a tutto tondo nel «Meeting degli astrofili pugliesi» in programma domani domenica nel Castello di Conversano. Il «Meeting» è il raduno annuale degli appassionati e dei curiosi delle stelle e del cosmo, che si ripete da 35 anni. Ideato da Nedim Vlora, presidente del «Centro studi e osservazioni astronomiche» di Bari e della «Spica» (Scuola permanente internazionale di cosmologia e

archeo-astronomia) l'incontro è organizzato dalla «Società astronomica pugliese» guidata da **Paolo Minafra** e dall'«Osservatorio astronomico» di Acquaviva.

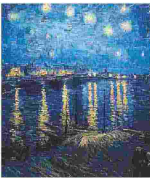
Ricco il panel di relatori. Nella sessione mattutina, con inizio alle 9, si discuterà sull'importanza filosofica e culturale per l'umanità della conoscenza dell'astronomia, dell'universo e dei fenomeni celesti. Raf-

faele Falagario (del «Centro Galilei» di Bari) parlerà di Guido Horn d'Arturo, fondatore della rivista Coelum che ha rivoluzionato la costruzione delle ottiche dei telescopi. Si parlerà delle recenti scoperte di pianeti extra-solari, di calcoli comparati della posizione della Luna, dei Bot Telegram per l'uso astronomico (relatore Vincenzo Donatiello di Francavilla Fontana), della spedizione negli Usa di un giovane astrofilo pugliese per osservare l'eclissi totale di sole dello scorso 21 agosto, delle attività gnomoniche salentine del capitano D'Albertis (relatore Giuseppe Donatiello di Oria) e di archeologia galattica, branca recente dell'astrofisica che si prefigge di studiare la storia evolutiva, chimico e fisica, delle galassie.

Dopo gli interventi degli astrofili pugliesi, nella sessione pomeridiana, il programma si arricchirà della presenza di Gianluca Masi, astrofisico ideatore del Virtual Telescope Project e referente in Italia dell'«Asteroid day» che illustrerà un suo affascinante studio astronomico sul capolavoro artistico di Van Gogh, la celebre Notte stellata sul Rodano. Interverrà, inoltre, Stuart Clark, astrofisico, scrittore e giornalista della Bbc che, giungendo da Londra, presenterà «Il giorno senza ieri», l'ultima opera della sua trilogia di ro-

manzi scientifici pubblicata e tradotta in Italia da Edizioni Dedalo: la storia di due uomini, Einstein e Lemaitre, che hanno forgiato la moderna concezione del cosmo. L'incontro conclusivo sarà dedicato alla figura di Giovanni Bignami, scienziato e astrofisico italiano che amava molto la Puglia, scomparso a maggio, ideatore di grandi progetti astronomici di importanza planetaria, come





NOTTE STELLATA Van Gogh