

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

L'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. **Raffaele 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 pre-

figge 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 romanzi 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 l'European Extremely



NOTTE STELLATA Van Gogh

Large Telescope di 39 metri, lo Square Km Array o il Cherenkov Telescope Array, che porteranno in futuro l'Italia a rivestire uno dei massimi ruoli nella ricerca scientifica mondiale. **Patrizia Caraveo**, che dirige il Centro di ricerca astrofisica Inaf di Capodimonte e moglie di Bignami, racconterà «Le rivoluzioni dell'Universo», l'ultimo lavoro editoriale dello scienziato con cui, raccogliendo la sfida dell'avventura della conoscenza e con il suo eccezionale linguaggio divulgativo, spiegherà perché l'esistenza dell'uomo non dipende solo dalla capacità di immaginare il futuro ma anche dal «desiderio di toccare l'ignoto, l'infinitamente grande».