

Fondazione Polse di Cougnes



Gruppo Astronomico Polse di



Comune di Zuglio



Gruppo di Azione Locale della
Carnia e del Gemonese



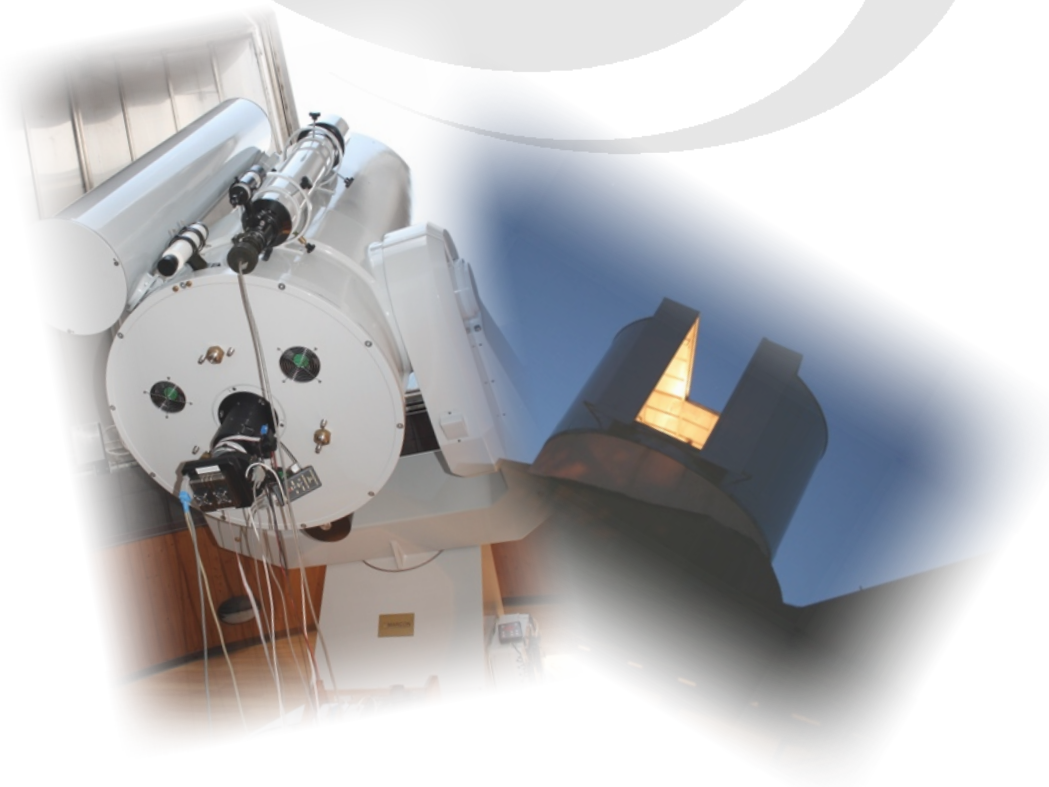
Iniziativa Comunitaria
Leader +



Regione Autonoma
Friuli Venezia Giulia



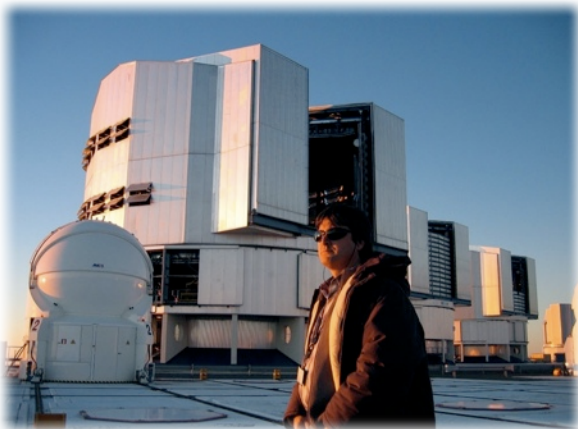
La "Polse di Cougnes"
inaugura il nuovo telescopio da 70 cm



Curriculum vitae dell' astronomo Ferdinando Patat:

Ferdinando "Nando"

Patat e' nato a Udine nel 1966. Dopo la maturità scientifica si iscrive all'università di Padova, dove si laurea in Astronomia nel 1992, con una tesi sperimentale sulle Supernove. Nel 1993 inizia il dottorato di ricerca in Astronomia presso l'osservatorio Astrofisico di Asiago. Nel 1994 gli viene offerta una studentship presso quartieri generali dello European Southern Observatory (Garching - Germania), dove completa la tesi di dottorato sotto la supervisione di John Danziger. Nel 1997 accetta una post-doctoral fellowship a ESO La Silla (Cile) dove lavora nei team dei telescopi da 2.2m e 3.6m. Nel 1999 entra a far parte dello staff internazionale di ESO-Garching dove presta servizio come "Full Astronomer" nello Users Support Department, dove svolge attività di supporto per alcuni degli strumenti del Very Large Telescope (8.2m). Membro di numerose collaborazioni internazionali, della International Astronomical Union e della ESO Faculty, si occupa principalmente di supernovae nell'universo locale. Nel tempo libero si dedica all'archeoastronomia e suona il flauto traverso.



PROGRAMMA:

La cerimonia avrà luogo presso la sede della Fondazione in Via Pieve di San Pietro in Zuglio (dove la plebe di San Pieri in Cjargne) secondo il seguente calendario-programma :

sabato 27 settembre 2008 :

- ore 16.30 : accoglienza degli ospiti e visita ai locali del complesso della Polse;
- ore 18.30 : buffet;
- ore 20.00 : conferenza nell'aula multi mediatica sul tema : **"Le frontiere dell'astronomia moderna"** a cura dell'illustre Astrofisico dott. Ferdinando Patat del Ente Australe Europeo;

domenica 28 settembre 2008:

- ore 16.30 : accoglienza Autorità e ospiti e visita ai locali del complesso della Polse;
- ore 18.30 : buffet;
- ore 20.00 : inaugurazione dell'Osservatorio astronomico con interventi di Autorità Regionali, Provinciali, Locali. Esecuzione di canti a cura del Coro Giuseppe Peresson di Arta Terme. Intervento e benedizione dell'Arcivescovo Mons. Pietro Brollo