



ICARO

# ICARO SEMINARS: "MEZZO SECOLO DI SCOPERTE SULLE PULSAR"



*Lunedì 12 maggio 2014, ore 18*

*IUSS, Sala del Camino, piazza della Vittoria 15, Pavia*

## Una stella chiamata "Gh'è minga" (ma che poi c'è...)

*Giovanni F. Bignami*

**Vent'anni di inseguimento in cielo, con ogni tipo di telescopi, per trovare la prima stella di neutroni diversa dalle altre, un oggetto che emette quasi solo raggi gamma. Per scoprire che sulla sua superficie c'è un campo di calcio incandescente e che si lascia dietro una scia come una cometa. Oggi, quelle come lei sono molte decine, domani chissà... Così nasce una nuova popolazione di oggetti in cielo: prima non sapevamo che ci fossero, adesso sì.**

**Giovanni F. Bignami** è professore di astronomia e astrofisica allo IUSS, membro dell'Accademia dei Lincei e dell'Accademia di Francia, Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e del Comitato Mondiale per la Ricerca Spaziale (COSPAR). E' molto attivo nella divulgazione con libri, articoli, conferenze e programmi televisivi.



**Per informazioni: Andrea Tiengo, [andrea.tiengo@iusspavia.it](mailto:andrea.tiengo@iusspavia.it)**