



## <<LE NOTTE DELLE STELLE con l'IRAS >>

Appuntamenti di agosto 2011 con l' Istituto Spezzino Ricerche Astronomiche (I.R.A.S.)

Come tradizione ogni anno l' Istituto Spezzino Ricerche Astronomiche (I.R.A.S.) di La Spezia effettua le osservazioni pubbliche con i telescopi, in occasione delle serate estive, e delle cosiddette "stelle cadenti". Ad onor del vero c'è da dire che non sono stelle che cadono (la cosa non avrebbe senso) ma sono piccoli frammenti di antiche comete che, entrando in contatto con l'atmosfera terrestre, producono quella caratteristica scia luminosa che a molti fanno esprimere i desideri...

Vi sono in particolare due serate astronomiche da segnalare.

Entrambe le serate saranno introdotte da una conferenza corredata da una suggestiva proiezione di immagini astronomiche. Al termine delle proiezioni, vi saranno i telescopi ed attrezzature dell'IRAS, con cui potranno essere ammirati gli oggetti celesti estivi (quest'anno in particolare campeggia nel cielo la Luna piena).

**La prima serata** sarà mercoledì 10 agosto, all'Oasi LIPU del Parco Fluviale della Magra, in località San Genesio di Arcola (SP) e avrà inizio alle ore 20,00. La conferenza sarà tenuta da **Pier Giorgio Liberati** (vicepresidente dell'Iras), con proiezione di immagini commentate, e avrà questo titolo: **"2012 e catastrofi annunciate: cosa c'è di vero?"**

- seguirà l'osservazione pubblica con i telescopi dell'Iras.

La conferenza sarà preceduta da una **degustazione di prodotti locali**.

**La seconda serata** si svolgerà venerdì 12 agosto, con inizio alle ore 21,30, alla Rocchetta di Lerici (località Chiesa della Rocchetta). Questo appuntamento prevede una conferenza di **Claudio Lopresti** (presidente dell'Iras), dal titolo **"In viaggio nell'universo"** corredata da spettacolari immagini astronomiche. Al termine vi sarà l'osservazione pubblica del cielo con i telescopi dell'Iras



Da anni il pubblico accorre sempre numerosissimo a queste serate astronomiche estive con l'istituto Spezzino Ricerche Astronomiche.