

## FOTOGRAFIA E ASTRONOMIA

Vivo interesse ha suscitato a **Firenze** una Mostra originale su **Fotografia e Astronomia**, realizzata dal 2 febbraio al 14 marzo dal **Museo di Storia della Fotografia Fratelli Alinari**, insieme a Comune e Provincia, presso il **Palazzo Medici Riccardi**.

Nell'ambito delle manifestazioni organizzate per "**Univercity 1998**", documentati gli sviluppi della Astronomia raggiunti in un secolo di storia attraverso l'interesse fotografico di fiorentini più o meno illustri: dai disegni del 1880 dell'astronomo dilettante **Tempel** agli "**appunti fotografici**" di **Giorgio Abetti** in materia di fisica solare.

Fino agli strumenti tecnici dell' **Osservatorio di Arcetri**, dopo la nascita della radioastronomia, negli anni 60, oltre a immagini di spedizioni di eclisse e della corona solare.

Foto anche dell' **Osservatorio Ximeniano** dei **PP. Scolopi** dove, come scrive uno dei curatori, il professor **Alberto Righini**, l' Astronomia è stata sviluppata per misurare il tempo che serviva per assegnare l'istante di arrivo delle onde sismiche registrate dai sismografi.

Curiosa la sezione "**fotografia non fotografia**" ovvero immagini ottenute con dispositivi elettronici dei grandi strumenti sparsi nel mondo e nello spazio, su cui oggi lavorano gli studiosi di **Arcetri** (alcune foto provengono da sonde lontanissime).

