

"Straordinario Universo": ultimi giorni per la mostra, oggi incontro di astrofisica

(M.Zi.) Ultimi giorni per la mostra "Straordinario Universo", ospitata dal Centro culturale San Gaetano. L'esposizione delle immagini catturate nel cosmo dai telescopi dell'Osservatorio Europeo (Eso), che compie cinquant'anni, si chiude infatti domani. Organizzata dall'Osservatorio di Padova, il dipartimento di fisica e astronomia Galileo Galilei con la collaborazione di Eso e Comune di Padova, la mostra è stata animata anche da appuntamenti e dibattiti. L'ultimo è in programma proprio questa sera a partire dalle 21 (ingresso gratuito) e si concentrerà su "Il futuro dell'Astrofisica". Il dibattito, che vedrà intervenire Anna Wolter, rappresentante in Italia dell'Osservatorio Europeo, e Leopoldo Benacchio, dell'Osservatorio di Padova, analizzerà le prospettive di una scienza antica, che da sempre

affascina i popoli di tutta la terra, che affronta nuove sfide grazie anche ad una tecnologia diffusa che porta sempre più possibilità anche per chi non è "del mestiere".
« Pochi giorni fa -



Una delle straordinarie immagini in mostra

spiegano gli organizzatori del dibattito - un ragazzo francese di 15 anni, a Strasburgo, aiutando il padre astrofisico durante il week end ha scoperto delle nuove proprietà, fondamentali, della conosciutissima galassia di Andromeda. Oggi, grazie a rete e computer disponibili in ogni casa, gli appassionati sempre di più possono "dare una mano" a venire a capo della montagna di dati sull'Universo che si riversano ogni giorno sui tavoli di lavoro dei professionisti". Nel corso del dibattito si parlerà anche dei nuovi super telescopi che sono in via di realizzazione, come l'E-Elt ("Extremely Large Telescope"), progetto europeo che dovrebbe essere una realtà dopo il 2020 e che avrà uno specchio di 29 metri di diametro.