

Comerio come Cape Canaveral: “atterra” l’Apollo 16

Pubblicato: Lunedì 15 Aprile 2013

Esplorare lo spazio. Un’avventura che affascina e attrae appassionati di ogni età. Ed è l’aspetto culturale a innescare **la terza edizione di “Astrolandia”** la mostra che si inaugura il **19 aprile prossimo al salone polivalente di Comerio**.

Una sinergia, tra i sindaci di Comerio Silvio Aimetti e di Tradate Laura Cavallotti, per permettere agli appassionati di toccare con mano addirittura un modulo spaziale. Grazie alla passione di **Antonio Paganoni e dello staff della FOAM13** (Fondazione Osservatorio astronomico di Tradate) nella **“Cape Canaveral” comeriese si è ricostruito fedelmente, in otto mesi, il modulo di comando Casper dell’Apollo 16** in occasione del 40esimo anniversario della missione.



Una capsula ricostruita in scala 1:1, fedele in tutti i dettagli, persino nella strumentazione informatizzata di bordo che riproduce la tecnologia del 1973. La navicella, di **4 metri di diametro**, permetterà di conoscere meglio le tappe, le difficoltà e i rischi che portarono l’uomo a realizzare l’uomo sulla luna. Ma se la navicella sarà il pezzo forte della mostra, **di valore non inferiore saranno le mille immagini ad alta risoluzione** ottenute dalle sonde planetarie durante le missioni spaziali, i **frammenti di asteroidi** concessi dal **Museo di scienze planetarie di Prato** piuttosto che una **tuta spaziale** ricostruita fedelmente sul modello custodito gelosamente nel museo americano.

Alla mostra si affianca **un programma di conferenze e incontri aperti a tutti** e, soprattutto alle



scuole.

La prima serata, 19 aprile sarà dedicata all’esplorazione del sistema solare **del dottor Cesare Guaita del Gruppo Astronomico tradatese**.

Sabato 20 diversi gruppi astronomici della provincia propongono **una serata osservativa**. Saranno presenti anche il gruppo astronomico M42 di Induno Olona che gestisce la stazione astronomica

Monteviasco, il gruppo astronomico A.&G. Bernasconi di Saronno.

Martedì 23 aprile, il dottor Palumbo presenterà “**Aliens in the deep**”, mentre **venerdì 26 Piermario Ardizio** terrà una conferenza “**Dallo Sputnik alla stazione spaziale**”. Per tutta la giornata di **domenica 28 aprile** le **associazioni astronomiche del territorio si incontreranno**. Concluderà Astrolandia l’astrofisico **Luigi Bignami** con una conferenza dal titolo “**Gli ultimi grandi terremoti**” che si



terrà **martedì 30 aprile** sempre con **inizio alle 21**.

La mostra, come detto, avrà una valenza soprattutto didattica e le scuole saranno invitate a conoscere e approfondire: « Da un piccolo segno può scaturire la curiosità e la voglia di conoscere che può anche influire sulla vita» ha commentato **il sindaco di Tradate Cavallotti, condividendo le aspettative di Aimetti che punta l’accento anche sul valore economico** della cultura: «per realizzare il modello è stata coinvolta una ventina d’ aziende »

Tra gli oggetti anche gli **orologi solari** che permetteranno la misurazione del tempo e il **pendolo di Foucault** con cui si dimostrerà la rotazione terrestre.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it