



Comunicato Stampa  
Fondazione Osservatorio Astronomico Messier 13 di Tradate  
29 marzo 2010

Gran successo di pubblico Sabato 20 Marzo presso la Sala Conferenze della Fondazione dell'Osservatorio Astronomico di Tradate, dove è stato presentato, in anteprima Nazionale, il libro "Progetto Apollo" Il sogno più grande dell'uomo, scritto da Luigi Pizzimenti, Edizioni Elara (Bologna, 2009). Nella circostanza era presente l'autore, accreditato presso l'ESA (l'Agenzia Spaziale Europea) e la NASA (l'Agenzia Spaziale Americana), membro della Planetary Society; Luigi Pizzimenti ha dedicato buona parte della sua vita alla raccolta delle testimonianze e dei dati riguardanti l'era spaziale, con particolare riguardo alla diffusione della storia del volo umano sulla Luna e ha raccolto il materiale che riguarda il Progetto Apollo in questo libro che non parla solo di storie di vettori potentissimi, di soluzioni brillanti a tutti i problemi che un viaggio di seicentomila chilometri in un ambiente ostile, gelido e privo d'atmosfera, sono stati affrontati e risolti, ma racconta anche la storia degli uomini,

che parlano grazie alle testimonianze degli archivi della NASA ma anche narrando all'autore di questo splendido libro i loro ricordi, le loro emozioni, e i loro piccoli o grandi segreti.

Come da programma, sono intervenuti all'Evento Roberto Crippa (Presidente FOAM13), presentando al numeroso pubblico l'Osservatorio Astronomico di Tradate, Giuseppe Palumbo (Responsabile Ufficio Stampa ed Eventi FOAM13) che ha fatto da moderatore agli esperti intervenuti: Federico Manzini (Responsabile Attività Scientifica FOAM13) Giuseppe Macalli (Responsabile Telescopi Ausiliari FOAM13) e Antonio Lo Campo (Giornalista - Esperto d'Astronautica). In Sala Conferenze oltre a troneggiare la riproduzione della tuta di Buzz Aldrin (il secondo uomo a posare il piede sulla Luna) portataci da Luigi Pizzimenti che ha colpito l'attenzione del pubblico sia adulto sia giovane, c'erano una serie di oggetti utilizzati in vari missioni e modelli statici firmati da tutti gli astronauti portati dall' Ing. che al tempo delle missioni Apollo era l'invitato della televisione Svizzera.

Tanti erano gli oggetti di valore storico presenti per l'occasione alla FOAM13, ma forse quelli che hanno colpito di più erano i manuali di volo originali, una carta stellare utilizzata da Apollo 11 per la navigazione per e dalla Luna, e un modello scala 1:96 del vettore Saturno5 firmato da tutti i 18 astronauti del Progetto Apollo, questo insieme a tutti gli altri, sono oggetti che potrebbero stare in qualsiasi museo del mondo.

Ulteriori informazioni sull'evento sono disponibili sul sito [www.foam13.it](http://www.foam13.it)

Ufficio Stampa  
Fondazione Osservatorio Astronomico di Tradate



**Manuale di Navigazione con carta stellare utilizzato della Missione Apollo 11**



**Foto di gruppo FOAM13**