

NEI CIELI SVIZZERI



Vhanessa ha esaltato il Gat La sua missione è già storia

TRADATE - (s.p.) - Vhanessa, missione compiuta tra gli astronomi tradatesi fanno festa per il successo conseguito con il pallone che è stato lanciato alla riscoperta dei raggi cosmici. La missione si è svolta a Sant'Antonino - circa 20 km da Lugano e in direzione Bellinzona - con il volo celebrativo e scientifico in pallone aerostatico con cui il Gruppo Astronomico Tradatese, come si legge in una nota, ha voluto rievocare l'analoga impresa compiuta 100 anni fa da **Victor Hess**, che gli permise di scoprire i raggi cosmici e di guadagnarsi per questo il premio Nobel nel 1936. Un folto pubblico di curiosi si è radunato sul grande piazzale scelto per il lancio.

Dopo due anni di preparativi e oltre due mesi di attesa che le condizioni metereologici che fossero favorevoli, è arrivata la giornata giusta per l'assenza di forti venti in quota e per una temperatura in quota sopportabile ('solo' -25°C).

La ditta Ballon Team di Lugano ha messo a disposizione per questa straordinaria esperienza scientifica e documentaristica non uno ma due palloni aerostatici. In una prima mongolfiera di grandi dimensioni capace di ospitare ben 14 persone, si sono sistemati per il GAT **Marco Arcani** ed **Antonio Paganoni** con alcuni sofisticati rivelatori di particelle cosmiche (ovvero raggi cosmici) progettati in toto da Marco Arcani nei due anni precedenti.