

La NASA, L'ente spaziale Americano, lo classifica come il Primo Cosmonauta.

Auguste Piccard (Basilea, 28 gennaio 1884 – Losanna, 24 marzo 1962) era un Fisico, Inventore ed esploratore svizzero che grazie al suo ingegno ed intuito é riuscito per la prima volta a raggiungere quota 16000 mt con una gondola pressurizzata spinta da un pallone aerostatico.

La cabina si chiamava FNRS-1

Tale esperimento, poi ripetuto alcune altre volte, è servito per raccogliere dati sperimentali e osservazioni sulla stratosfera!

Ma a cosa serviva esattamente tutto ciò?

A dimostrare e a verificare che era possibile a bordo di cabine pressurizzate esplorare e conquistare spazi prima inaccessibili all'uomo! Piccard e suo figlio sono anche conosciuti e ricordati per la costruzione del Battiscafo Trieste, il primo mezzo sottomarino ad aver esplorato le profondità Abissali.

Alcune curiosità tutte Italiane: Piccard atterrò nei pressi del Garda e venne osannato e Celebrato da personaggi come G. D'Annunzio e da Balbo.

A Trieste, grazie al mecenate De Enriquez, riuscì a costruire con le eccellenze siderurgiche Italiane il Primo Battiscafo, che appunto prende il nome "Trieste"... Ci sono, in questo personaggio, delle connessioni con l'Italia non banali!

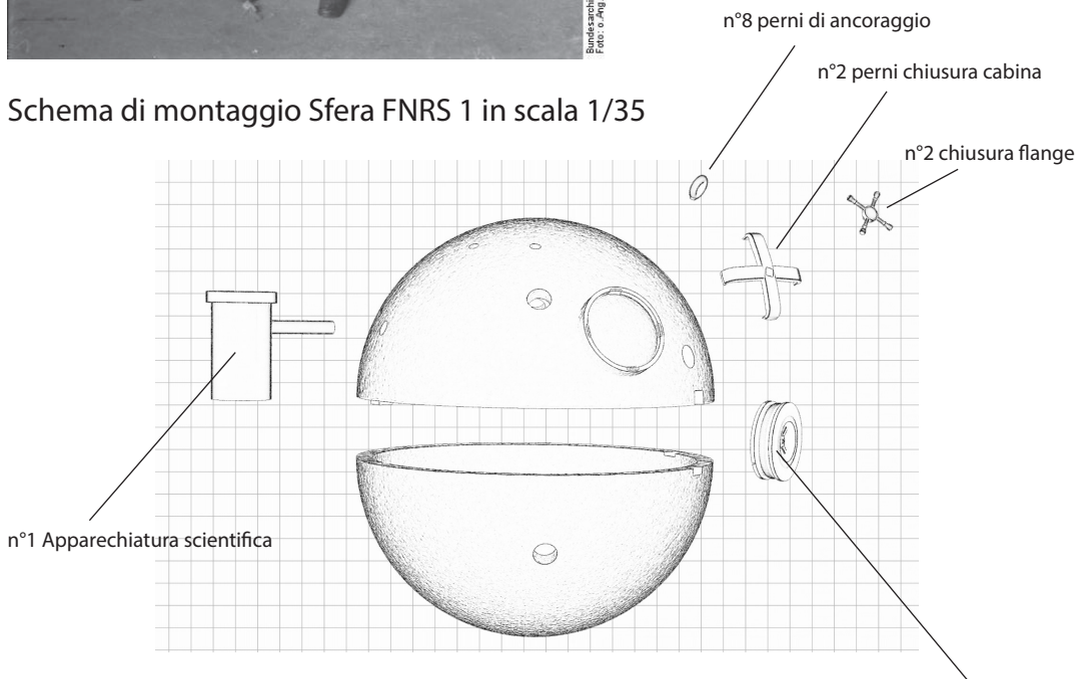
Altri piccole curiosità legate a questo inusuale scienziato sono: il nome di un comandante dell'Enterprise (famoso sci-movie) , e l'aspetto del genio smemorato del Prof. Girasole (TinTin).

Il modello è realizzato in scala 1/10 mentre la sfera in Kit è in scala 1/35



Bundesarchiv, Bild 1102-10382,
Foto: 6. Aug. 1. September 1936

Schema di montaggio Sfera FNRS 1 in scala 1/35



N.B nel kit sono presenti sacchi di zavorra per modifica con pallone areostatico, anello e cordame