

Giovanni Schiaparelli (14 marca 1835 w Savigliano - 4 lipca 1910 w Mediolanie)

*Pewien astronom z Savigliano,
jedyny taki Italiano,
ma na Marsie krater,
na Księżycu ma też!
Także planetkę nim nazwano!*

(ebs)

Giovanni Virginio Schiaparelli - włoski astronom.

Prowadził obserwacje obiektów Układu Słonecznego, uznał cechy albedo powierzchni Marsa za morza i kontynenty, i nadał im nazwy. Począwszy od 1877 obserwował na tej planecie, jak mu się wydawało, długie proste struktury, które nazwał po włosku canali. Miał na myśli kanały pochodzenia naturalnego, jednak nieświadomie dał początek setkom historii o „ufoludkach” z Czerwonej Planety.

Dopiero kilkadziesiąt lat później twory widziane przez Schiaparellego okazały się być złudzeniem optycznym. Fotografie dokonane przez sondę Mariner 4 w 1965 roku wykazały jednoznacznie, że na Marsie nie występują opisywane przez niego kanały.

Giovanni Schiaparelli jako pierwszy wykazał, że roje Perseidów i Leonidów związane są z kometami. W 1889 roku podał, że Merkury, a w 1890 roku, że Wenus, są zwrócone do Słońca stale tą samą stroną. Obserwacje radarowe w 1965 roku dowiodły, że się mylił.

https://www.youtube.com/watch?v=ZA_sHrc-OPY

Badał również gwiazdy podwójne, interesował się astronomią średniowieczną i starożytną. 26 kwietnia 1861 r. odkrył planetoidę (69) Hesperia. W 1872 roku otrzymał Złoty Medal Królewskiego Towarzystwa Astronomicznego. Na jego cześć nazwano planetoidę (4062) Schiaparelli oraz po jednym kraterze na Marsie i Księżycu. W 1889 roku został senatorem Królestwa Italii. W 1902 roku otrzymał amerykański Medal Bruce'a.

(wg Wiki)

Filmik w pięknym języku astronoma z uroczą przewodniczką:

<https://www.youtube.com/watch?v=F-pAleBLHiA>

I przy okazji: Siostrzenica astronoma, Elsa Schiaparelli, była znaną projektantką mody.

<https://www.youtube.com/watch?v=3xM9lvfbsPc>