

GIOVANNI VIRGINIO SCHIAPARELLI
1835-1910



Pressupõe-se que seja o mesmo que participou de experiências mediúnicas com Lombroso, Aksakof e outros.

Giovanni Virginio Schiaparelli nasceu em Savigliano em 1835 e morreu em Milão em 1910.

Ele foi astrônomo, matemático, historiador e humanista. Amante das línguas, estudou alemão, latim, grego, sânscrito e árabe.

Trabalhou no "Osservatorio di Brera" por 40 anos, sendo o diretor por 38 anos.

Realizou importantes pesquisas em Marte ao olhar para os famosos "canais" que, posteriormente foram reconhecidos como ilusões de ótica, mas no entanto, pela recusa de interpretações fáceis não são baseadas em provas concretas.

Mais tarde, ele mudou o nome dos canais para "linhas".

Ele foi o fundador da chamada geografia marciana: Antes de seu estudo, a superfície de Marte era limitada a um desenho livre, mas ele prepara a observação micrométrica com medições rigorosas, estabelecendo uma rede de pontos-chave do que representa a superfície do planeta.

Determinou o período de rotação de Marte. Também realizou estudos sobre Vênus, Mercúrio e estrelas duplas em um total de mais de 11 mil observações.

Importantes foram os seus estudos de cometas, que o levou a entender a existência de uma força repulsiva do sol e que age em suas caudas. Explica corretamente a frequência de chuvas de meteoros como devido à dissolução dos cometas, nomeadamente através da aplicação da teoria à Perseidas (estrelas cadentes de San Lorenzo).

Ele descobriu o asteróide Hesperia.

Trata de estatísticas estelares e história da astronomia, geodésia, geofísica e matemática.

A contribuição de Schiaparelli para a história da astronomia é excepcional porque ele era capaz de recorrer a fontes originais, nos idiomas antigos do mundo helênico.