

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

ANNO CCXCIV.

1897

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

VOLUME VI.

1° SEMESTRE



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL CAV. V. SALVIUCCI

1897

RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 16 maggio 1897.

A. MESSEDAGLIA Vicepresidente.

MEMORIE E NOTE

DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

Astronomia. — *Osservazioni astronomiche e fisiche sull'asse di rotazione e sulla topografia del pianeta Marte.* Memoria V, del Socio G. SCHIAPARELLI.

(Lettera del Socio G. SCHIAPARELLI al SEGRETARIO).

Presento all'Accademia in manoscritto e disegni la mia quinta Memoria sul pianeta Marte, la quale comprende i risultati delle osservazioni fatte durante l'opposizione del 1886; ed ha sulle precedenti questo di nuovo e di notevole, che per la prima volta vi si trovano descritte e cartograficamente delineate le regioni boreali di Marte comprese fra il polo Nord e il parallelo 50° di latitudine. È anche questa l'ultima serie, in cui per Marte si fece uso del Telescopio minore, il cui obbiettivo ha soli 8 pollici (22 centimetri) di diametro. Le Memorie seguenti, che spero di poter presentare a suo tempo, comprenderanno esclusivamente osservazioni fatte col Telescopio maggiore, di cui la lente obbiettiva misura diametralmente 18 pollici (49 centimetri).