

Ilustre Signor Comandante,

Ringrazio Pad. V. Ulivo per la gentilissima lettera
mi D 28 cor. e per lo interessamento che presta
di questo appuntamento.

Il capo mi pose a conoscenza nel Settembre 1915,
di rapporto della S. V. Ulivo a questo Signor Signore:
ne fu lo Stato Romano, o mi venne comunicato
con ufficio del 17 di quel mese.

I lavori all'appuntamento furono compiuti il
14 del corrente. Nel Trivento, per quel luogo
che mi poteva riguardare, essi prospettarono
per le rive un approssimativo ed i saggi della S. V.
Ulivo. Intorno ai lavori fui particolarmente
relazionati all'ufficio Cultura D. meteorologico.
Nessò ai lucidi, a norma della S. V. Ulivo: — Si
operò con due persone — si abbassò la bandiera
suolo, e si egualò l'asta, dopo vero buon solido
I portoghesi — Tu vienevi al molo allo specie-
metro — Si alzò il d. Gatt. D. Capitella di

Carlo Cesarini
Inventore del Cicalino

Carlo Cesarini è stato un inventore e imprenditore italiano del XIX secolo. Nato nel 1809 a Perugia, si trasferì a Roma dove fondò la "Società Italiana per le Imprese Industriali", che produceva il famoso "Cicalino", un dispositivo per la messa a fuoco delle camere fotografiche.

Cesarini era anche un appassionato di aviazione, ed è noto per aver costruito un dirigibile portato a termine nel 1860. Nel 1865 fondò la "Società Romana di Aviazione", con cui partecipò alla prima regata internazionale di aerostati a Roma.

Inoltre, Cesarini si occupò di geofisica, ed è stato uno dei primi a studiare i fenomeni magnetici terrestri. Inoltre, ha studiato la fisica dell'aria e ha contribuito allo sviluppo della meteorologia.

La sua vita è stata ricca di invenzioni e progetti, ma purtroppo non ha raggiunto un grande successo. Tuttavia, le sue idee e i suoi progetti sono rimasti nella storia della scienza e della tecnologia italiana.

Carlo Cesarini
Inventore del Cicalino

Carlo Cesarini è stato un inventore e imprenditore italiano del XIX secolo. Nato nel 1809 a Perugia, si trasferì a Roma dove fondò la "Società Italiana per le Imprese Industriali", che produceva il famoso "Cicalino", un dispositivo per la messa a fuoco delle camere fotografiche.

Cesarini era anche un appassionato di aviazione, ed è noto per aver costruito un dirigibile portato a termine nel 1860. Nel 1865 fondò la "Società Romana di Aviazione", con cui partecipò alla prima regata internazionale di aerostati a Roma.

Inoltre, Cesarini si occupò di geofisica, ed è stato uno dei primi a studiare i fenomeni magnetici terrestri. Inoltre, ha studiato la fisica dell'aria e ha contribuito allo sviluppo della meteorologia.

La sua vita è stata ricca di invenzioni e progetti, ma purtroppo non ha raggiunto un grande successo. Tuttavia, le sue idee e i suoi progetti sono rimasti nella storia della scienza e della tecnologia italiana.