

PROVINCIA DI *Cagliari*

Circoscrizione di *Cagliari*

Municipalità di *Saragat*

SEDETA

del 25 settembre 1907

DE

OGGETTO

Perseguimento ed esecuzione delle opere pubbliche

**DELIBERAZIONE
DELLA GIUNTA MUNICIPALE**

del Comune di Saragat

L'anno del Signore millesimo centesimo settantesimo settimo
ed ottavo del mese di settembre nel
Comune di *Saragat* e nelle altre sedi
della circoscrizione del Comune.

Si è riunita, d'ordine del *Signor Sindaco* la Giunta Municipale
per deliberare in merito anche a tutto l'incarico dell'Ufficio Comunale
conforme alla relazione letta
dal presidente alla presenza della suddetta Giunta nel senso intervenuti i
Signori, Donato Rosso, Antonio, Giuseppe, Agostino, Antonio, Giuseppe
Gianni, Giuseppe, Donato

Avanti i Signori

E colla firma di me Segretario Comunale sottoscritto

*che finché non siano pervenute le deliberazioni del Consiglio Comunale
in sede del giorno 27 del corrente mese, restano in vigore le deliberazioni*

Questo è il primo di due fascicoli che compongono l'opera. Il primo è dedicato
principalmente alla geometria, e il secondo alla meccanica. Il primo
è diviso in tre parti, la prima tratta della statica, la seconda della
dinamica, e la terza della pneumatica. Il secondo è diviso in due
parti, la prima tratta della meccanica, e la seconda della
pneumatica.

Il primo fascicolo è diviso in tre parti, la prima tratta della statica, la seconda
della dinamica, e la terza della pneumatica. Il secondo fascicolo è diviso
in due parti, la prima tratta della meccanica, e la seconda della pneumatica.

Il primo fascicolo è diviso in tre parti, la prima tratta della statica, la seconda
della dinamica, e la terza della pneumatica. Il secondo fascicolo è diviso
in due parti, la prima tratta della meccanica, e la seconda della pneumatica.



St. Andrea
Giovanni de' Medici

Libro primo
de' principi della meccanica

Questo è il primo di due fascicoli che compongono l'opera. Il primo è dedicato
principalmente alla geometria, e il secondo alla meccanica. Il primo
è diviso in tre parti, la prima tratta della statica, la seconda della
dinamica, e la terza della pneumatica. Il secondo è diviso in due
parti, la prima tratta della meccanica, e la seconda della pneumatica.

Questo è il primo di due fascicoli che compongono l'opera. Il primo è dedicato
principalmente alla geometria, e il secondo alla meccanica. Il primo
è diviso in tre parti, la prima tratta della statica, la seconda della
dinamica, e la terza della pneumatica. Il secondo è diviso in due
parti, la prima tratta della meccanica, e la seconda della pneumatica.