

Roma 20 Luglio 1883

Egregio Signor Cesare

Ricevetti a suo tempo la lettera
di Lei e la unita Nota (oltre quella
a stampa, di cui la ringrazio molto).

Immagino tutto Le dico che sono
molto lieto di udire che Ella an-
dra' prossimamente a Roma, per
gli scopi che mi accenna. Spero
di poter così conoscerla perso-
nalmente, giacchè quasi ogni anno
ho l'occasione di colà recarmi,
e d'abbonde non dubito che tale

mutamento non ha per essere di
vaneggiio a lei ed al vostro paese.

In quanto alla Nota, volentieri
l'avrei comunicata all'Istituto
Lombardo, se la coincidenza degli
stare non mi avesse impedito di
~~andare~~ recarmi a Milano nel giorno
della seduta (giacchè, stante la
brevezza della comunicazione, non ave-
vo veduto necessario di farla annun-
ciare preventivamente). Del resto
il calcolo mi istruito è perfetta-
mente esatto; io non mi ricordo di
averlo veduto altrove, benchè perigo-

ho fatto mi sembri piuttosto un in-
dizio del non credersi che l'energia
residua dopo quella di ~~rotazione~~ traslazione
sia da ritenersi come tutta dovuta
alla rotazione. Io poi avrei, per mio
conto, altre osservazioni circa l'in-
fluenza degli viti sulle rotazioni:
ma non gliene parlo per il momento,
prima di tutto perchè ciò sarebbe tro-
po lungo, e poi perchè non ho bisogno
di appurare i miei dubbi in pro-
posito, il che un^{ho} aveva avuto agio
di fare, benchè ve abbia desiderio
da molto tempo, e potrebbe anche

darci che questi dubbi suarrebbero
in seguito ad una ricerca accurata,
come quella che avrei bisogno di fare.

Io dunque Le restituisco per il
momento la Nota, poiché, essendo
in procinto di partire da Paris, dove
non ritorno che in Novembre, non
potrei farne alcun uso per
Lei, mentre Ella può nel frattempo
utilizzarla in altro modo. Solo io la con-
siglierei a stabilire esplicitamente il
calcolo sul supposto della totale conversione
dell'energia residua in ossidazione. - Al mio
ritorno mi trovo pronto contribuire alla pubbli-
cità di questo come di qualunque altro suo lavoro.
Mi vede sempre aff. de suo serv. Beltrami