

## PUBBLICAZIONI RECENTI

- RAABE.** — *Mathematische Mittheilungen* —. Zweites Heft. *Zürich*. 1868.  
(Contiene le seguenti memorie — Sull'introdursi dell'immaginario nella valutazione degli integrali definiti doppi a limiti reali di significato geometrico —. Alcune applicazioni della serie di Stirling generalizzata —. Sulle funzioni Bernoulliane ed Euleriane —. Sulla integrazione della equazione a derivate parziali  $s^2 - rt = f(p, q)$ .)
- SALMON.** — On the degree of the surface reciprocal to a given one — *Transactions of Irish Academy*. Vol. 23.
- BOOLE.** — On the Application of the Theory of Probabilities to the Question of the Combination of Testimonies or Judgments — *Transactions of the R. Society of Edinburgh*. Vol. 21.
- BELLAVITIS.** — Sposizione elementare della teorica dei determinanti. *Memorie dell'Istituto Veneto*. Vol. 7.
- FLAUTI.** — Sulla vera nozione delle quantità negative risultanti dalla risoluzione dei problemi.
- DEL-GROSSO.** — Sulle funzioni generatrici di alcune rimarchevoli serie trascendenti.
- BATTAGLINI.** — Sulla dipendenza scambievole delle figure. — Sulla partizione dei numeri.
- PADULA.** — Ricerche sulle superficie curve.
- GASPARIS.** — Sopra una equazione di grande importanza nella teorica dei movimenti dei pianeti. *Memorie della R. Accademia di Napoli*. Vol. 2. 1857.
- CAYLEY.** — On the Cubic Transformation of an Elliptic Function - *Philosophical Magazine*. May. 1858.
- KRONECKER.** — Ueber Gleichungen des Siebenten Grades. *Monatsbericht der Academie zu Berlin*. April. 1858.

## ERRATA-CORRIGE PEL N.º 3º

ERRORI

CORREZIONI

pag. 129 lin. 15.

$$x_1^2 \frac{d\varphi}{dx_1} + x_2^2 \frac{d\varphi}{dx_2} + \dots + x_n^2 \frac{d\varphi}{dx_n} + na_1 \frac{d\varphi}{da_0}, \quad y \left( x_1^2 \frac{d\varphi}{dx_1} + x_2^2 \frac{d\varphi}{dx_2} + \dots + x_n^2 \frac{d\varphi}{dx_n} + na_1 \frac{d\varphi}{da_0} \right)$$

pag. 131, lin. 3.

$$2\alpha_{n-1,n} = (n-2t)\theta + m$$

$$2\alpha_{n-1,n} + \alpha_{0,1} + \dots + \alpha_{0,n} = (n-2t)\theta + m$$