

reactions », di R. HUBY. È ben nota l'importanza che le reazioni di stripping di deutoni a energia intermedia hanno assunto nella determinazione dei momenti angolari e delle parità dei livelli nucleari. L'articolo di HUBY (di 40 pagine, una lunghezza più o meno tipica di queste rassegne) rifà la storia dello stripping dalle considerazioni di OPPENHEIMER, PHILIPS, alla teoria di SERBER per lo stripping ad alta energia, ai bei calcoli di BUTLER sulle distribuzioni angolari; calcoli poi ripresi da altri, tra i quali HUBY stesso. Una sezione della rassegna è dedicata ai numerosi lavori speri-

mentali, da quelli di BURROWS, GIBSON e ROTBLAT (1950) a quelli di HOLT e MARSHAM (1953).

Vogliamo notare che sebbene un articolo di questo tipo non eviti di consultare le riviste (come del resto non è nelle sue intenzioni) permette di abbreviare notevolmente il tempo necessario per tale consultazione. Ciò si può dire di tutte le altre rassegne. Per questa sua utilità questo volume dovrebbe far parte di tutte le biblioteche di Istituto e possibilmente di quelle dei singoli studiosi.

G. MORPURGO

#### ERRATA-CORRIGE

G. LOVERA: **Sui conteggi di granuli nelle emulsioni nucleari**, *Nuovo Cimento*, **12**, 154 (1954).

La formula (3) va corretta nel seguente modo:

$$(3) \quad \sigma_a = a^{\frac{1}{2}} \left( 1 - 3 \frac{a}{n} \right)^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}} \left( 1 - 3 \frac{ad}{l} \right)^{\frac{1}{2}},$$

PROPRIETÀ LETTERARIA RISERVATA