BBREVIAZIONI DELLE PRINCIPALI UNITÀ DI MISURA

Lunghezze.

 $km = \text{chilometro } (1000 \ m).$

m = metro (unità fondamentale per le lunghezze).

cm = centimetro (un centesimo

mm - millimetro (un millesimo di m). dc = decimetro (un decimo di m). | Mgm = miglio marino (1852 m).

Superficie.

km2 o kmq = chilometro quadrato. ha o ea = ettaro, ossia un decimo di hmq cioè 10.000 mq., 100 a. a = ara ossia un centesimo di kmq: cioè 100 mg.

ca = centara, ossia un centesimo di a, cioè un mq. m2 o mq = metro quadrato. dm^2 o dmq = decimetro quadrato. cm2 o cmq = centimetro quadrato.

Volumi.

 km^3 o kmc = chilometro cubo. m^3 o mc = metro cubo. dm^3 o dmc = decimetro cubo. l = litro = 1 dmc.

 $hl = \text{ettolitro } (100 \ l).$ tonn = tonnellaggio delle navi, capacità che si misura in tonn. di 100 piedi cubi inglesi, pari a 2,83 mc.

Angoli.

1º = un grado (novantesima parte di un angolo retto).

1' = un primo (sessantesima parte di un grado).

1" = un secondo (sessantesima parte di un primo). Le frazioni di secondo si esprimono in decimi, centesimi, millesimi, ecc.

Pesi.

t = tonnellata (1000 kg).q = quintale (100 kg).

kg = chilogramma (1000 g).

hg o eg = ettogramma (decimo di kg, 100 a).

q = gramma (unità fondamentale di

cg = centigramma (centesimo di g). mq = milligramma (millesimo di g).

Tempo.

G = giorno.

h = ora (ventiquattresima parte del giorno).

mn o m = minuto (sessantesima parte dell'ora; m si usa soltanto quando non vi possa essere confusione col metro).

s = secondo (sessantesima parte del minuto).

Monete.

l = lira. cent. = centesimo. Lst o L = lira sterlina (25 lire d'oro).

s = scellino (L. 1,25 d'oro). Fr = franco.

Varie.

HP = cavallo vapore (misura di energia).

N = nord o settentrione o tramontana.

E =est o levante o oriente. S = sud o mezzogiorno o austro.W o O = ovest o ponente od occidente.