

Somalia è spinta da un solo remo.

**Decascalmo** barca a dieci remi.

**Decireme** antica nave a dieci ordini di remi.

**Declinazione magnetica** così chiamasi l'angolo che l'ago calamitato (e quindi il meridiano magnetico) fa col meridiano vero. Tale declinazione varia da paese a paese; e in uno stesso punto varia col tempo. La declinazione fu scoperta da Cristoforo Colombo nel suo 1° viaggio (1492) attraverso l'Oceano. Si rimanda all'opera del prof. M. TEGANI, *Strumenti e metodi da campo per le misure di magnetismo terrestre*, Genova, 1927.

**Deflusso** il flusso che torna indietro dopo aver battuto sulla spiaggia.

**Degagna** tipo di rete per pescare anguille ed altri pesci. Si usa nelle acque basse, nelle paludi, ecc.

**Degradare** è la punizione più umiliante che viene inflitta al militare spergiuro che manca ai suoi doveri. È molto più grave che *destituire*.

**Delegazione di spiaggia** ufficio dipendente dalla R. Capitaneria compartimentale.

**Delfini (Coppia di)** braccioli del tagliamare, per legarlo alla ruota di prua, che si facevano in figura di delfini.

**Delfino** cetaceo carnivoro, che ha le seguenti caratteristiche: nero sul dorso, bianco sotto al ventre, le mascelle armate di molti denti aguzzi, una pinna dorsale e una caudale a mezza-luna, forte e veloce segue talora i bastimenti. Si credeva che i delfini fossero apportatori di tempesta.

**Delta** protrazione del litorale che corrisponde alla parte terminale di un corso d'acqua e nella quale questo si divide in due o più rami. È sempre basso, melmoso, sabbioso o ciottoloso e comprende abitualmente lagune o maremme. Regione nella quale un corso

d'acqua deposita i materiali trasportati, prima del suo sbocco nel mare o in lago. Ha generalmente forma triangolare simile al  $\Delta$  greco, e può essere positivo o negativo, secondo che si protende verso le acque o forma una rientrante entro la terra: in questo caso è più propriamente distinto col nome di *Estuario*. Tale termine usasi, specialmente in Italia, per definire una regione lagunare. Es.: estuario veneto, del Po, adriatico, ecc.

**Deltazione** periodo del lavoro della corrente nel quale formasi il delta.

**Deltina** tipo di costa bassa, piatta, alluvionale. Le *deltine* sono continue; il mare è passivo, cioè si ritira sotto la spinta delle acque continentali, che perciò indisturbate accumulano, distendono e spingono oltre i prodotti continentali che trascinano seco. A meno che non si tratti di mare molto profondo e con corrente costiera, dovunque sbocca un fiume o un torrente, si avrà un litorale più o meno deltico.

**Démarrage** termine francese: l'atto di sciogliere gli ormeggi delle navi. È usato al posto di *avviamento*, *spinta*, *mossa*. Dal latino *marra*.

**Densità** la densità o gravità specifica dell'acqua del mare è il rapporto fra il peso di un certo volume di acqua salsa e quello di un egual volume di acqua dolce a + 4°. Occorre determinare la temperatura alla quale si misurerà la densità, poichè la densità dei liquidi varia colla temperatura. Siccome la densità dell'acqua del mare dipende solamente dalla salsedine e dalla temperatura, se si misura sempre la densità ad una temperatura stabilita, o si corregge relativamente a questa, le differenze di densità si devono attribuire