

© Ufficio Centrale di Ecologia Agraria UCEA - ROMA.

Riproduzione eseguita da SGA Storia Geofisica Ambiente srl Bologna nell'ambito del progetto TROMOS dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

L'UCEA ne autorizza l'uso per motivi di studio senza scopi commerciali.

Ogni altro uso dovrà essere esplicitamente autorizzato.

NB. Sul lato anteriore della presente si scrive soltanto l'indirizzo.

CARTOLINA POSTALE ITALIANA

(CARTE POSTALE ITALIENNE)



95

All'Esimo ed Onorevolissimo
Sig. Tacchini prof. Pietro - direttore osservatorio meteorolo-
gico e geodinamica all'olygio Romano.
Via del Caravita

Roma

Riproduzione eseguita da SGA Storia Geofisica Ambiente srl Bologna del progetto TROMOS dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. L'UCEA ne autorizza l'uso per motivi di studio senza scopi commerciali. Ogni altro uso dovrà essere esplicitamente autorizzato.

Rispettabilissimo Sig. Direttore:

Le sarei oltremodo grato se Vostra volontà rimettermi a nuovo posto contro assegno di opere postali e del valore del libro, un trattato o manuale di meteorologia dei migliori autori, onde poter svolgere il programma di meteorologia per capitani marittimi, nel quale si richiedono le seguenti materie: misura della temperatura dell'aria, vale a dire. Termometri - loro nomi - loro specie, modo di usarli, modo di collocarli a bordo ed a terra, loro correzione. Termometri a massima e minima, Pycnometri - Pluviometri - loro struttura - come misurano la temperatura, della umidità e pressione dell'atmosfera - neve - grandine - Pioviggia - nebbie - osservazioni sulla forma e sulla direzione delle nebbie, misura della temperatura dell'aria alla superficie della terra - distribuzione della quantità annuale della pioggia sulla superficie della terra - distribuzione della pressione atmosferica sulla terra - osservazioni al barometro per la capillarità - la temperatura e l'altitudine - osservazioni alle alture barometriche a 0° e al livello del mare - osservazioni meteorologiche e loro scopo. Giornale meteorologico - spiegazione delle osservazioni. Tabelle per la correzione.

Tab. dall'ufficio C. & G. di meteorologia - Composizione dei venti: cause generali della circolazione oceanica - Correnti nel mare Atlantico, nell'oceano Pacifico e Indiano, mare Sargassio - osservazioni sulla velocità e direzione dei venti - cause generali della circolazione atmosferica: venti nell'Atlantico, sul Pacifico - venti periodici - monsoni - venti nell'Oceano Indiano e sul mare della Cina - deviazione dei venti in vicinanza delle coste - perturbazione atmosferica - limiti di pressione massima e minima - andamento delle linee isobariche - loro nomi e qualità - Gradienti - Relazione fra la direzione del vento e l'andamento delle linee isobariche - Relazione fra la forza del vento e il gradiente - Cicloni - moto speciale dell'aria nei cicloni - Distribuzione della pioggia nei cicloni - Traiettorie dei cicloni - Cicloni nell'oceano Indiano, sul mare della Cina e sulle varie regioni dell'oceano Atlantico e Pacifico - Cicloni nei mari interni - Traiettorie.

Segni precursori dei cicloni - Previsione del tempo - arrivo delle tempeste nome della regione nei cicloni - anticicloni - moto speciale dell'aria negli anticicloni - andamento dei cicloni e degli anticicloni. Tempeste proprie del mare nero - Applicazione delle nozioni dette sulle correnti, sui venti e sulle tempeste alla nautica delle rotte marittime sia nell'andata che al ritorno nei vari sensi e per i vari porti delle cinque parti del mondo sia per la navigazione nel costiera come per le navigazioni di traversata oceaniche, come Genova, Suez, Calcutta, Hong-Kong, San Francisco - Genova, Montevideo, Callao - Palermo New York - Palermo - Londra - Montevideo - New York - Gibilterra, Capo Buona Speranza, Calcutta. La S. S. ben saprà comprendere che il momento per quale mi rivolgo a Vostra spettabile direzione ed a cui è notevolissima la gratitudine e cortesia, e per la mancanza di ogni comunicazione personale con lei ho ad altro persone di cui questo paese possiede per l'America - sicuro che V. S. vorrà farmi questo onore favore e porge i suoi miei più alta stima, acuti i miei miei migliori saluti e saluti cordiali e mi resta sempre di lei devotissimo.

Piero Terzi
Capo posto del Semaforo permanente di Capolobate
L'10 luglio '96
Cotrone - Calabria

È stato fatto un
molesto, anzi al
casi costò del Mare
e un traffico di venti
da venire per la nave
gazione dei miei
casi - proprio - 0
affidarsi Pacifico
Giornale -