

## **ERRATA CORRIGE**

- Pag.62: ... il materiale a densità intermedia costituito soprattutto da composti ... (rigo n°1)
- Pag.85: ... se la calotta si sciogliesse ... ma per isostasia l'isola emergerebbe ... (didascalia figura 2.20)
- Pag.85: ... la condizione di equilibrio della masse terrestri è possibile solo se ... (rigo n°6)
- Pag.88: ... la natura simatica era propria di tutti i fondali oceanici ... (rigo n°2)
- Pag.97: ... ma soprattutto il trasporto e la sedimentazione, diventano inefficaci ... (rigo n°15)
- Pag.102: ... già antichi orogeni (da Federici e Axianias, 1983, ridis.); ciò dimostra che ... (didascalia fig. 2.34)
- Pag.118: ... va però detto che si è scoperto che gli ipocentri dei terremoti di queste terre ... (rigo n°2)
- Pag.229: ... questo varia sia quotidianamente sia stagionalmente ... (rigo n°12)
- Pag.233: ... hanno lasciato lunghissimi cordoni morenici ... (rigo n°16)
- Pag.300: in tabella a fondo pagina l'ozono è denominato O<sub>2</sub> anziché O<sub>3</sub>
- Pag.319: Così come le nebbie si manifestano prossime alla superficie terrestre, ad una certa altezza abbiamo le nubi e le nuvole fino ai limiti della troposfera, talvolta anche oltre, che hanno forme ... (rigo n°10)
- Pag.338: Riassumendo quanto finora detto, il vento è una corrente ... (rigo n°15)
- Pag.353: ... onde di Rosby ... (rigo n°5)
- Pag.353: ... Va precisato che le fasce delle correnti a getto ... (rigo n°10)
- Pag.353: ... Possiamo anche aggiungere che il meccanismo di comportamento ... (rigo n°17)
- Pag.391: ... L'influsso positivo di queste masse d'aria e le condizioni marittime di queste regioni fanno sì che le temperature medie ... (rigo n°1)
- Pag.393: ..., pur numerosissimi, si perdono (didascalia Figura 6.32)
- Pag. 397: ... nelle alture russe europee a sud di Mosca (2000) (didascalia Figura 6.36)
- Pag.404: ... i venti catabatici che soffiano violentissimi dall'interno delle calotte, specialmente in Antartide, verso le periferie bagnate dai mari ... (rigo n°3)
- Pag. 405: ... esposto a Nord (detto a "bacio") coperto.. (didascalia Figura 6.47)
- Pag. 417: ... retroazioni in un fragile.... (rigo 42)