

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE - ROMA
Via del Taurini, 10 - Tel. 450.351 - 451.251
PUBBLICITÀ - mm. colonna - Commerciale:
Cinema L. 150 - Domenica L. 200 - Echi
spettacoli L. 150 - Cronaca L. 100 - Necrologia
L. 130 - Finanziaria L. 130 - Legali
L. 130 - Rivolgere (BPI) - Via Parlamento, 9.

ultime **l'Unità** notizie

Prezzi d'abbonamento: Annuo Sem. Trim.
UNITÀ: 7.500 3.500 2.050
(con l'edizione del lunedì) 8.500 4.000 2.350
RINASCITA 1.500 700 400
VIA NUOVE 3.500 1.600 900
(Conto corrente postale 1/28785)

ESTRAZIONI
DEL LOTTO

Bari	26	57	2	48	41
Cagliari	57	61	44	38	74
Firenze	77	66	64	69	53
Genova	87	32	86	24	60
Milano	29	56	44	68	58
Napoli	14	43	34	5	23
Palermo	67	18	28	82	78
Roma	70	57	67	52	21
Torino	25	41	58	69	89
Venezia	13	88	38	7	64

ENALOTTO

1. BARI	1
2. CAGLIARI	X
3. FIRENZE	2
4. GENOVA	2
5. MILANO	1
6. NAPOLI	1
7. PALERMO	2
8. ROMA	2
9. TORINO	1
10. VENEZIA	1
11. NAPOLI	X
12. ROMA	X

La direzione dell'Enalotto comunica: incasso: L. 144.289.945. Ai «12» (14): L. 1.442.699; ai «10» (180): L. 84.157; ai «10» (1672): L. 9.080

ALFREDO REICHLIN direttore
Ena Barbieri, direttore resp.
Scritto al n. 243 del Registro
Stampato dal Tribunale di Roma
L'UNITÀ - autorizzazione a
giornale n. 455
Stabilimento Tipografico GATE
Via del Taurini, n. 19 - Roma

IL NUOVO
FAMULUS Super R 66
IL FAMOSO RASOIO
AUSTRIACO
PER TUTTE LE BARBE

Vacanze liete
e serene

Soggiorno "ANGELA"
TELEFONO 25.840
RIMINI - Via Fiume, 11
Ottimo trattamento - Marina centro
Giugno-settembre L. 1000
Luglio L. 1300 - Agosto L. 1700
INTERPELLATECI!

CATTOLICA
Pensione HOLLYWOOD
Telef. 6128
Trenta metri dal mare - Confortevole - Garage - Ottimo trattamento - Cucina casalinga - Prezzi modicissimi

U.I.S.P. - G.E.T.
CASA PER FERIE
"A. BELLONI"
MAEN di VALTOURNANCHE
(AOSTA) - Met. 1200
Ai piedi del maestoso Cervino.
Turni liberi dal 5 luglio al 30
agosto. Retta giornaliera lire
1100 - Per informazioni rivolgersi
presso la Direzione della
Casa per Ferie "A. Belloni" -
V.le Corte d'Appello, 15 -
CASALE MONFERRATO
(Alessandria)

CLINEX
In agguato...
stanno i germi nocivi alla salute...
Si formano sugli oggetti
ricchi di dentini
dentini e pulviscoli
Sola il liquido disinfettante Clinex
pulisce le dentiere come vanno pulite
In vendita con le istruzioni
nelle farmacie

PENSIONE VILLA ALBA
- PARCHEGGIO -
MARINA DI MASSA
PREZZI MODICI - AMBIENTE SIGNORILE
A 200 metri dal mare

centomila lire al mese

sono ciò che un radiotecnico può guadagnare subito con un lavoro simpatico, signorile, interessante. In Italia esistono oltre otto milioni fra radio e televisori; ma i radiotecnici BRAVI sono purtroppo pochissimi e guadagnano QUELLO CHE VOGLIONO. Ma come fare per diventare un BRAVO radiotecnico? Noi - con la nostra esperienza di quasi quarant'anni - ve lo insegneremo. Riempiete con chiarezza il tagliando, così dopo pochi giorni riceverete il bollettino desiderato leggendo il quale saprete come si fa a diventare un BRAVO radiotecnico e guadagnare CENTOMILA LIRE AL MESE.

RITAGLIARE IL TAGLIANDO E SPEDIRE A:

RADIO SCUOLA GRIMALDI - Piazzale Libia, 5 - Milano

COGNOME _____ NOME _____
VIA _____ CITTÀ _____
PROVINCIA _____ INVIATEMI SUBITO GRATIS E SENZA IMPEGNO:
☐ - BOLLETTINO 01 (corso radio per corrispondenza)
☐ - BOLLETTINO TLV (corso televisione per corrispondenza)
(FARE UNA CROCETTA NEL QUADRATO DESIDERATO)



MOSCA. - L'attore francese Jean Claude Michel (a destra) nella parte del comandante Flaviet, stringe la mano al collega George Riviere, nella parte del sottotenente Benoit in una scena del film «Normandie-Niemen», un film di coproduzione franco-sovietica che si sta girando negli studi moscoviti (Telefoto)

SEMINCENERITA LA VERDEGGIANTE COLLINA SUL LAUREL CANYON

Ventotto villette di attori e registi distrutte dalle fiamme ad Hollywood

L'attrice italiana Luciana Paoluzzi, da due mesi negli USA, ha perso la casa - Pare che l'incendio sia doloso

HOLLYWOOD, 11. - Una verdeggianti, boscosa collina, a fianco del Laurel Canyon, su cui sorreggono numerose villette, tranquille dimore di attori, registi e sceneggiatori della città del cinema e della televisione, è stata investita da un violentissimo incendio, che ha incendiato ventotto palazzine e ne ha danneggiato altre quindici.

Fra i «sinistrati» è l'attrice italiana Luciana Paoluzzi, che si trova negli Stati Uniti da due mesi, per interpretare alcuni film per la televisione. Fra questi è «Five Fingers» («Cinque dita») che verrà messo in onda nel prossimo autunno.

L'incendio aveva avuto inizio con modesta proporzione su un fianco della villetta. Si ritiene che sia doloso, ma è certo che si è esteso ed ha aumentato la sua violenza favorita dal caldo infernale che imperava da più giorni causando disastri e vittime nella California. In poco tempo una miriade di fiamme avanzanti ha spazzato via su tutta la collina, mettendo in fuga un buon numero di celebrità dello schermo e della televisione, costrette a scene fuori programma, senza cinescopio e telecamere.

Il pittorese Canyon è stato trasformato in un insieme di roghi crepitanti, mentre le villette degli attori scomparivano tra il fumo nero.

Col calor della sera, una grossa nuvolaglia di fumo si levava a formare sulla collina un contrasto con i bagliori rossi del fuoco e col fulgido sole che si tuffava nel Pacifico. Alberelli e arbusti ed erba secca bruciavano ancora a tarda sera.

Molti illustri nomi figurano nella lista di coloro che sono stati sfornati dalle fiamme e costretti a fuggire dai pendii collinosi che separano Hollywood dalla valle di San Fernando.

Tra le case minacciate dal fuoco vi sono quelle del «maestro delle cerimonie» della TV, Jack Bailey, dell'attore Dan Duray, dell'attrice

Charlene Coburn, e di Susan Cummings, stella del cinema e della televisione.

Centinaia di pompieri e di volontari venuti da tutte le località della California meridionale si sono impegnati nella lotta contro il violento incendio, che è stato messo sotto controllo dopo alcune ore.

Coloro che avevano abbandonato le loro case vi hanno infine fatto ritorno, ma molti le hanno trovate devastate dal fuoco.

USA, Italia e Francia respingono il progetto sui Balcani

WASHINGTON, 11. - Il Dipartimento di Stato degli USA ha pubblicato un comunicato nel quale respinge la proposta sovietica per la creazione di una

zona disamata sotto la garanzia delle grandi potenze. Il Dipartimento nella sua nota sostiene che il progetto dell'URSS è analogo ad altre proposte sovietiche tendenti a realizzare in diversi tempi il progetto di neutralizzare la capacità degli occidentali di rendere impossibile ogni aggressione. E sostiene che la proposta delle armi della quale dispone l'URSS priva di qualsiasi sanzione il concetto di una zona disamata nei Balcani.

Una nota quasi analoga è stata presentata oggi al nostro governo italiano. In esso si dice, fra l'altro, che l'installazione di basi missilistiche in Italia non ha affatto lo scopo di costituire basi americane nel territorio italiano, ma solo più difensiva.

Anche il governo francese ha risposto alla nota sovietica respingendo il progetto di pace per i Balcani, con gli stessi motivi illustrati nel comunicato del Dipartimento di Stato degli USA.

La zona disamata dai Balcani all'Adriatico sotto la garanzia delle grandi potenze. Il Dipartimento nella sua nota sostiene che il progetto dell'URSS è analogo ad altre proposte sovietiche tendenti a realizzare in diversi tempi il progetto di neutralizzare la capacità degli occidentali di rendere impossibile ogni aggressione. E sostiene che la proposta delle armi della quale dispone l'URSS priva di qualsiasi sanzione il concetto di una zona disamata nei Balcani.

Una nota quasi analoga è stata presentata oggi al nostro governo italiano. In esso si dice, fra l'altro, che l'installazione di basi missilistiche in Italia non ha affatto lo scopo di costituire basi americane nel territorio italiano, ma solo più difensiva.

Anche il governo francese ha risposto alla nota sovietica respingendo il progetto di pace per i Balcani, con gli stessi motivi illustrati nel comunicato del Dipartimento di Stato degli USA.



DETROIT (USA). - Il capo della polizia dei costumi Melville Bullach, ha riunito nel suo ufficio tutte le divise della città per farle indossare a un gruppo di poliziotti senza infrangere le leggi e finire in prigione. Nella foto: Bullach (di spalle) davanti alle ragazze dello «strip-tease», che ascoltano i suoi consigli. (Telefoto)

Guy Mollet definisce «necessaria» la politica sull'orlo della guerra

Al congresso della SFIO il leader sostiene che molti punti in comune esistono tra l'azione dei socialdemocratici e quella di De Gaulle

(Dal nostro inviato speciale) PARIGI, 11. - Parlando al congresso della SFIO, il segretario del partito Guy Mollet, ha lanciato stamane, a tutte lettere, la politica del «rischio calcolato»: egli è giunto ad affermare, come un tempo Foster Dulles, che bisogna essere pronti ad andare fino al rischio di una guerra, perché questo sarebbe l'unico modo di evitare la medesima. Mollet ha dichiarato di ritenere quest'anno come determinante: la SFIO non deve commettere l'errore di cedere a una nuova mossa di De Gaulle, ma deve invece essere pronta ad andare fino al rischio di una guerra, perché questo sarebbe l'unico modo di evitare la medesima. Mollet ha dichiarato di ritenere quest'anno come determinante: la SFIO non deve commettere l'errore di cedere a una nuova mossa di De Gaulle, ma deve invece essere pronta ad andare fino al rischio di una guerra, perché questo sarebbe l'unico modo di evitare la medesima.

Il segretario della SFIO ha quindi enumerato i motivi per cui la socialdemocrazia francese deve appoggiare De Gaulle, per la sua politica nei confronti del mondo socialista e per il problema tedesco; per la sua politica algerina e verso i paesi della comunità. Su questi punti, ha detto Mollet, «la politica di De Gaulle è molto vicina alla nostra ed egli e l'uomo più adatto a farla prevalere».

S. T. Operata una bimba con la morte artificiale

PARIGI, 11. - Per la prima volta al mondo è stata effet-

tuata un'operazione chirurgica dopo che il corpo del paziente era una bambina di 8 anni, era stato posto in stato di morte artificiale, ad una temperatura di 15 gradi. Il sensazionale intervento è avvenuto giovedì scorso all'ospedale Lariboisière di Parigi, ma ne è stata data notizia solo oggi.

Trentasei ore dopo l'operazione, la piccola ha potuto compiere qualche passo nella stanza dell'ospedale. Dovrà restare in osservazione ancora per alcuni giorni prima di tornare nella casa dei genitori a Valler-Vieville (Oise).

Affonda un piroscampo nel Canale della Manica

Il naufragio provocato da una collisione - Tre morti

DOVER, 11. - Quattro navi, tra cui un piroscafo greco di 8.000 tonnellate, il «Mount Aho», sono state coinvolte in due collisioni avvenute stamane in punti di stato delle acque costiere. Le cause, a causa della densa nebbia.

La nave inglese «St. Roman» di 700 tonnellate, adibita a piccolo cabotaggio e affondata dopo essere scentrata con il detto piroscafo, il «Mount Aho», tre uomini dell'equipaggio del «St. Roman» sono scomparsi. La collisione è avvenuta nel canale della Manica ad otto miglia dalla costa del Kent.

Due imbarcazioni di salvataggio ed un rimorchiatore sono dritti in fretta verso la zona del disastro. Secondo le prime notizie, la nave greca ha preso a bordo sette naufraghi: del «St. Roman» ed è rimasta nella zona.

Il capitano del vascello inglese sarebbe rimasto gravemente ferito.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.

Montagne sottomarine nell'Atlantico

MOSCA, 11. - Radio Mosca ha annunciato che la nave laboratorio sovietica «Mikhail Lomonosov», attrezzata per studi oceanografici, ha scoperto nell'Atlantico «numerosi monti sottomarini», finora sconosciuti, uno delle quali è alta sino a tremila metri.