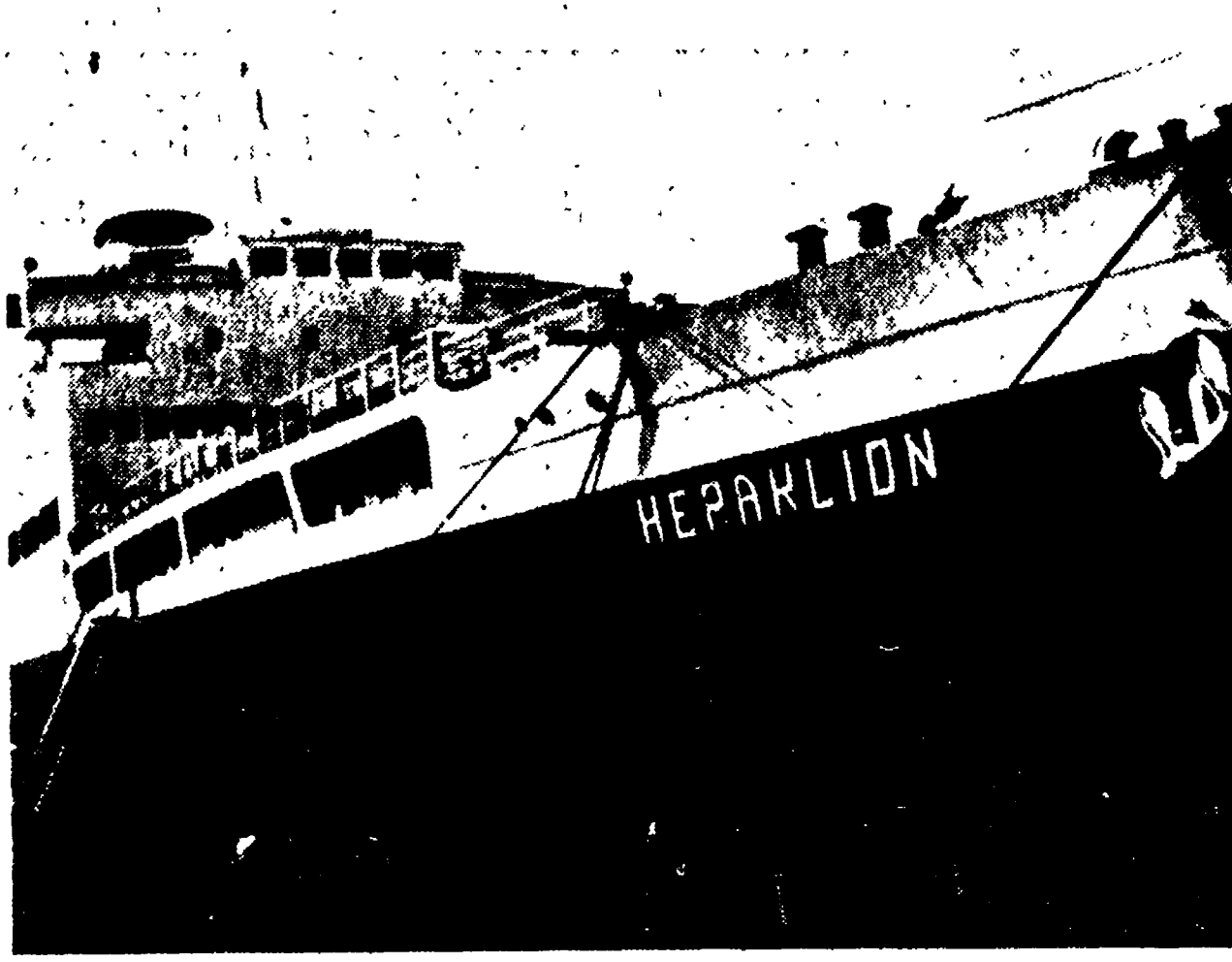


ALLE 2 L'ULTIMO SOS: «AFFONDIAMO, AIUTA TECI»



La tragedia del mare ha provocato viva emozione in Grecia. Nelle telefoto ANSA: a sinistra, uomini e donne attendono trepidanti sulla banchina del porto del Pireo l'arrivo del supertitli; a destra, la « Heraklion » fotografata mentre lascia il Pireo per l'ultimo suo viaggio.



Uomini e donne attendono trepidanti sulla banchina del porto del Pireo l'arrivo del supertitli; a destra, la « Heraklion » fotografata mentre lascia il Pireo per l'ultimo suo viaggio.

Un'ondata gigantesca ha devastato l'Heraklion nel pieno della notte

Molti passeggeri sono rimasti gravemente feriti nell'urto — L'operazione-ricerca è scalfata immediatamente ma l'eccezionale maltempo l'ha ostacolata

(Dalla prima pagina)

giubbotti galleggianti ed hanno poi preso posto sulle scialuppe fatte calare in mare, nel buio squarciato di tanto in tanto dalla spuma, dai vortici e dai fulmini che saltavano il cielo.

La nave traghetto — 8.900 tonnellate di stazza — faceva servizio tra l'isola di Candia e il Pireo. Il viaggio richiede circa dieci ore e si svolgeva abitualmente di notte. La Heraklion trasportava in genere piccoli commercianti che venivano a fare la loro merce al Pireo nelle prime ore del mattino e poi prendevano la via del ritorno.

Spaventosa tragedia in un accampamento militare

MUOIONO TRA LE FIAMME 65 SOLDATI IN TURCHIA

Un fusto di benzina usato per ravvivare una stufa è esploso nella notte - La baracca dove dormivano 150 giovani si è trasformata in un rogo - Ventisette ustionati

Londra chiede all'ONU sanzioni obbligatorie alla Rhodesia

NEW YORK, 8. L'Inghilterra ha proposto oggi al Consiglio di Sicurezza di ordinare sanzioni economiche obbligatorie e un embargo sulle importazioni di armi contro la Rhodesia.

ERZURUM, 8. Sessantacinque soldati turchi sono morti in uno spaventoso incendio provocato dall'esplosione di un fusto di benzina vicino a una stufa a cherosene.

Le fiamme si sono sviluppate rapidamente, nella notte, mentre i militari accampati a Yesildere, stavano dormendo. Nella fuga generale, seguita allo scoppio, molti giovani sono stati calpestati e uccisi dai loro commilitoni in preda al panico.

Importanti decisioni prese a Sofia

Più adeguati alla realtà gli Statuti della F.S.M. Approvate le proposte di revisione preparate sulla base d'un mandato congressuale — Deliberata a maggioranza la sospensione della delegazione cinese dai lavori della sessione in corso

New York

In ospedale la Lollobrigida colta da dolori lancinanti

Assalita durante un ricevimento da un malessere di cui si tacciono le cause

NEW YORK, 8. Gina Lollobrigida è stata ricoverata nelle prime ore di stamane in ospedale, dopo essere stata colta da fortissimi dolori addominali al termine di un ricevimento mondano.

condizioni di camminare. La Lollobrigida ha raggiunto così in un'ambulanza il « Beth Israel Hospital », dove è stata fatta un'iniezione sedativa che le ha permesso di dormire

per alcune ore. Di buona mattina è stata raggiunta per telefono da un redattore del « Daily News », al quale la Lollobrigida avrebbe precisato che era stata assalita da dolori allo stomaco, non al ventre.

L'attacco, che ha costretto la Lollobrigida al ricovero, è stato improvviso e violentissimo. L'attrice si trovava a un ricevimento offerto in suo onore dal compositore Richard Adler in un elegante appartamento di Manhattan. Quando è stata colta dai dolori, Gina ha chiamato per telefono l'hotel Waldorf dove alloggia, chiedendo che il medico dell'albergo si recasse a casa Adler. Era già l'una di notte e dall'hotel le hanno risposto che il medico non poteva recarsi a Manhattan. Gli Adler hanno allora chiamato il loro medico di fiducia, che dopo avere visitato l'attrice ne ha ordinato il ricovero d'urgenza, dicendo che Gina non era in



« Sono dubbie e perplessità più che letici — ha concluso lo studioso — parlando di un argomento tanto importante come quello di una scoperta di una "medicina per il cancro". La lettura diretta delle comunicazioni scientifiche del prof. Lettore e dei suoi collaboratori potrà chiarire molti di questi dubbi. Lettore afferma che per ora le prove con questa sostanza sono state fatte in laboratorio su colture limitate di cellule e non sull'uomo ».

ANNUNCI ECONOMICI

1) MEDICINA IGIENE L. 50

A.A. SPECIALISTA vendere belle distinzioni sessuali. Dottor MA. GIETTA, via Ortolano, 49 - Firenze - Tel. 278.371.

AVVISI SANITARI

ENDOCRINE

Gabinetto medico per la cura delle « sole » disfunzioni e debolezze sessuali di origine nervosa psichica, endocrina (insufficienza di ormoni) ed anatomica. Dott. P. MINACCO, Roma Via Viminale, 33 (Stazione Termini). Orario: 9-12, 14-18 (escluso il sabato pomeriggio e nei giorni festivi). Riceve solo per appuntamento. Tel. 471110 (Aut. Com. Roma 1/1019 del 25 ottobre 1954).

Dal nostro corrispondente

SOFIA, 8. Oggi, alla terza giornata, la XVII sessione del Consiglio generale F.S.M. ha preso importanti decisioni. Ha approvato gli emendamenti agli statuti per un maggiore impulso e articolazione alla vita democratica della F.S.M.

ANNUNCI ECONOMICI

A.A. SPECIALISTA vendere belle distinzioni sessuali. Dottor MA. GIETTA, via Ortolano, 49 - Firenze - Tel. 278.371.

AVVISI SANITARI

ENDOCRINE

Gabinetto medico per la cura delle « sole » disfunzioni e debolezze sessuali di origine nervosa psichica, endocrina (insufficienza di ormoni) ed anatomica. Dott. P. MINACCO, Roma Via Viminale, 33 (Stazione Termini). Orario: 9-12, 14-18 (escluso il sabato pomeriggio e nei giorni festivi). Riceve solo per appuntamento. Tel. 471110 (Aut. Com. Roma 1/1019 del 25 ottobre 1954).

Confortante scoperta nella lotta contro il terribile morbo

Le «molecole marcate» uccidono il cancro (per ora solo in vitro)

Il metodo dello scienziato tedesco non può avere applicazioni pratiche né è possibile prevedere quando lo conquisterà — Una conferenza stampa del prof. Lettore resa pubblica dall'Euratom

BRUXELLES, 8. Uno scienziato tedesco — secondo quanto rivelato ieri in una pubblicazione dell'Euratom — è riuscito a isolare delle sostanze capaci di distruggere le cellule cancerose, senza danneggiare le cellule normali dell'organismo.

La scoperta è stata effettuata dal professor Lettore, direttore dell'Istituto di ricerche sperimentali sul cancro della città tedesca di Heidelberg.

L'Euratom ha diramato il testo di un'intervista con il professor Lettore a conclusione della seconda conferenza sulle molecole marcate svoltasi a Bruxelles.

La conferenza, che ha trattato i problemi della preparazione e della conservazione di tali particolari molecole, si è svolta dal 28 novembre al 3 dicembre, con la partecipazione di 350 specialisti di 25 paesi. Oltre ai paesi aderenti all'Euratom (Italia, Francia, Germania occidentale, Belgio, Olanda e Lussemburgo) vi hanno partecipato anche specialisti degli Stati Uniti, Gran Bretagna, Canada, Australia, Argentina, Israele, RAV e altri paesi di Europa.

Nell'intervista, lo scienziato tedesco ha detto che, grazie alle molecole marcate, è stato in grado di determinare l'azione di queste sostanze ed ha spaziosamente descritto le sue scoperte. Le molecole si fissano sulla superficie di tutte le cellule, siano esse normali o cancerose.

«Le cellule normali hanno un enzima che dissocia le molecole e impedisce loro di agire. Le cellule cancerose non possiedono questo enzima e non possono dunque distruggere queste molecole. La permeabilità delle membrane cellulari rispetto alle sostanze marcate viene quindi ad essere modificata e le cellule cancerose sono in pericolo per mancanza di elementi costitutivi necessari».

70 kg. di donarite rinvenuti al bivio Merano-Mendola

BOLZANO, 8. Un sacco di juta, contenente nove sacchetti di plastica in cui erano avvolti dieci chilogrammi di donarite, è stato trovato dalla guardia di finanza di Bolzano nei pressi del bivio Merano-Mendola.

L'esplosivo è stato trovato in un capanno a poca distanza dalla strada. Le guardie di finanza, che svolgevano servizio di anti contrabbando lungo la strada statale Bolzano-Merano, hanno trovato il sacco verso le 22,30 dopo che una persona a poca distanza dal bivio Merano-Mendola in atteggiamento sospetto, mentre i militari scendevano dal veicolo, aveva tentato di fuggire.

Il sopralluogo compiuto sul posto è stato trovato il sacco con tenente l'esplosivo.

«Sono dubbie e perplessità più che letici — ha concluso lo studioso — parlando di un argomento tanto importante come quello di una scoperta di una "medicina per il cancro". La lettura diretta delle comunicazioni scientifiche del prof. Lettore e dei suoi collaboratori potrà chiarire molti di questi dubbi. Lettore afferma che per ora le prove con questa sostanza sono state fatte in laboratorio su colture limitate di cellule e non sull'uomo ».

«Sono dubbie e perplessità più che letici — ha concluso lo studioso — parlando di un argomento tanto importante come quello di una scoperta di una "medicina per il cancro". La lettura diretta delle comunicazioni scientifiche del prof. Lettore e dei suoi collaboratori potrà chiarire molti di questi dubbi. Lettore afferma che per ora le prove con questa sostanza sono state fatte in laboratorio su colture limitate di cellule e non sull'uomo ».

«Sono dubbie e perplessità più che letici — ha concluso lo studioso — parlando di un argomento tanto importante come quello di una scoperta di una "medicina per il cancro". La lettura diretta delle comunicazioni scientifiche del prof. Lettore e dei suoi collaboratori potrà chiarire molti di questi dubbi. Lettore afferma che per ora le prove con questa sostanza sono state fatte in laboratorio su colture limitate di cellule e non sull'uomo ».

«Sono dubbie e perplessità più che letici — ha concluso lo studioso — parlando di un argomento tanto importante come quello di una scoperta di una "medicina per il cancro". La lettura diretta delle comunicazioni scientifiche del prof. Lettore e dei suoi collaboratori potrà chiarire molti di questi dubbi. Lettore afferma che per ora le prove con questa sostanza sono state fatte in laboratorio su colture limitate di cellule e non sull'uomo ».

Fanfani a Parigi per la sessione del Consiglio atlantico

PARIGI, 8. Il ministro degli Esteri italiano, on. Amintore Fanfani, è giunto a Parigi per partecipare ai lavori del Consiglio atlantico di cui si apriranno nei prossimi giorni.

«Sono dubbie e perplessità più che letici — ha concluso lo studioso — parlando di un argomento tanto importante come quello di una scoperta di una "medicina per il cancro". La lettura diretta delle comunicazioni scientifiche del prof. Lettore e dei suoi collaboratori potrà chiarire molti di questi dubbi. Lettore afferma che per ora le prove con questa sostanza sono state fatte in laboratorio su colture limitate di cellule e non sull'uomo ».

«Sono dubbie e perplessità più che letici — ha concluso lo studioso — parlando di un argomento tanto importante come quello di una scoperta di una "medicina per il cancro". La lettura diretta delle comunicazioni scientifiche del prof. Lettore e dei suoi collaboratori potrà chiarire molti di questi dubbi. Lettore afferma che per ora le prove con questa sostanza sono state fatte in laboratorio su colture limitate di cellule e non sull'uomo ».

«Sono dubbie e perplessità più che letici — ha concluso lo studioso — parlando di un argomento tanto importante come quello di una scoperta di una "medicina per il cancro". La lettura diretta delle comunicazioni scientifiche del prof. Lettore e dei suoi collaboratori potrà chiarire molti di questi dubbi. Lettore afferma che per ora le prove con questa sostanza sono state fatte in laboratorio su colture limitate di cellule e non sull'uomo ».

«Sono dubbie e perplessità più che letici — ha concluso lo studioso — parlando di un argomento tanto importante come quello di una scoperta di una "medicina per il cancro". La lettura diretta delle comunicazioni scientifiche del prof. Lettore e dei suoi collaboratori potrà chiarire molti di questi dubbi. Lettore afferma che per ora le prove con questa sostanza sono state fatte in laboratorio su colture limitate di cellule e non sull'uomo ».

«Sono dubbie e perplessità più che letici — ha concluso lo studioso — parlando di un argomento tanto importante come quello di una scoperta di una "medicina per il cancro". La lettura diretta delle comunicazioni scientifiche del prof. Lettore e dei suoi collaboratori potrà chiarire molti di questi dubbi. Lettore afferma che per ora le prove con questa sostanza sono state fatte in laboratorio su colture limitate di cellule e non sull'uomo ».

«Sono dubbie e perplessità più che letici — ha concluso lo studioso — parlando di un argomento tanto importante come quello di una scoperta di una "medicina per il cancro". La lettura diretta delle comunicazioni scientifiche del prof. Lettore e dei suoi collaboratori potrà chiarire molti di questi dubbi. Lettore afferma che per ora le prove con questa sostanza sono state fatte in laboratorio su colture limitate di cellule e non sull'uomo ».