



ESCULAPIO FILATELICO

CIFT

LETTERA MENSILE DEL GRUPPO MEDICINA

DISTRIBUITA GRATUITAMENTE TRA I SOCI CIFT ADERENTI AL GRUPPO MEDICINA ***

STAMPATA CON MEZZI PROPRI A CURA DI GIUSEPPE DE BENEDETTIS

REDAZIONE: G. DE BENEDETTIS - C.P. 51 - 70100 BARI - TEL. 080/210971 -

ANNO 1985

N° 3

DALLA SELCE

AL SILICIO



Come e' noto, nella preistoria la SELCE, roccia sedimentaria, composta fondamentalmente di SILICIO, rappresento' per quei tempi lo strumento "tecnologico" con il quale l'uomo primitivo si dette non solo la prima arma ma anche il primo "utensile" a mezzo del quale con la incisione del segno "religioso", di quello "artistico" e di quello "informativo", comincio' a comunicare con i suoi simili, forse prima ancora di darsi un linguaggio articolato.

Era naturale allora, come e' naturale oggi, che la necessita' primaria avvertita dall'uomo e' quella di comunicare.

Il posto della SELCE fu necessariamente preso da altri "mezzi" che si andarono via via affermando, come l'invenzione della scrittura, l'impiego delle tavolette di argilla nelle Civiltà Mesopotamiche, l'avvento del papiro egizio.

Venne, poi, la "stampa" inventata da "GUTENBERG" agli albori della rivoluzione industriale.

E con Sir Rowland HILL, venne anche il "francobollo", che certamente ha contribuito

non poco alla comunicazione tra i popoli.

Nella preistoria, la SELCE, e oggi, la stessa materia della quale quella e' composta, il SILICIO, e' il protagonista di una nuova rivoluzione, mediata, questa volta,

da una profonda mutazione nel modo di comunicare e di vivere tra gli uomini.

Di SILICIO e' oggi composto il "CHIP": la "PIASTRINA CIRCUITALE", una sorta di cellula attiva e interattiva che e' alla base dell'"HARDWARE" di un Computer.

Siamo ormai entrati nell'era della informazione computerizzata che in tempi reali annullando continenti ed oceani e lo stesso spazio che ci circonda acquista significato e proiezione universale e cosmica.

E' il caso di domandarsi che ne sara' del francobollo e della lettera viaggiante.

Osserviamo giorno per giorno l'affermarsi crescente dell'uso delle affrancature meccaniche, le cosiddette "rosse", tanto per intenderci (ma ne abbiamo viste di diversi colori): segno "affrancante", questo, che certamente meglio si presta alla analisi computerizzata nei sistemi meccanizzati gia' in uso nei Servizi Postali.

Tutto cio' non manchera' di avere una ripercussione sulla filatelia e sulla filatelia tematica in particolare, la' dove questa e' ancor oggi in

gran parte legata al fascino della vignetta dei valori postali, testimonianza della storia e del contesto sociale dei paesi

di origine.

E alcuni di noi si sono gia' orientati verso la raccolta e la

(continua pag. 7)



Give... to fight
Every 3 minutes someone dies of cancer



I MEDICI NELLA FILATELIA



a cura di **BARTOLO VENTURA**

In po' alla volta... comincerà con il n.3 di "ESCULAPIO FILATELICO" e perché non sia...troppo poco, tenendo fede all'ordine cronologico riferirò i dati biografici di due medici vissuti prima di Cristo.

HESI RA (Memphis 2700 a.C. - ?)

Conosciuto anche come HESJ-RE o HESY-RE, visse durante il regno del Faraone DIOSE, fondatore della III Dinastia e costruttore della piramide di SAKKARA.

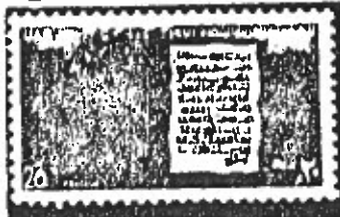
Fu un eccellente medico e soprattutto un ottimo dentista, probabilmente il primo che si conosca di quel tempo.

La sua tomba e la sua statua furono scoperte nel 1912 da QUIBELL a SAKKARA. La sua statua lo mostra con una stanga ed una specie di paranco in mano, la cui corda è unita a un pedale.

Si tratta con tutta probabilità di uno strumento per cavare denti.

HESI RA è stato onorato filatelicamente dall'Egitto nel 1970 (Y.837), in occasione del Cinquantenario della Associazione Medica Egiziana (fig.1) e nel 1971 (Y.853) accoppiato in vignetta al Papiro Ebers (fig.2), il più antico dei documenti scritti di medicina. Sempre l'Egitto ha poi ricordato la località ove HESI RA è sepolto, con la emissione di Posta Aerea del 1978 (Y.160) che ha in vignetta la piramide di SAKKARA (fig.3), una più recente emissione è quella del 1981 (Y.1132) utilizzata per celebrare il XX Congresso di Medicina del Lavoro svoltosi al Cairo (Fig.4)

2



ARISTOTILE (Stagira 384 a.C. - Calcide 322 a.C.)

Nacque a Stagira nel 384 a.C. In giovane età divenne discepolo di Platone e poi membro di una famiglia di Asclepiadi, ossia di persone che esercitavano la medicina.

La medicina deve ad ARISTOTILE la introduzione della botanica, della zoologia, dell'anatomia comparata, della embriologia, della teratologia e della fisiologia.

ARISTOTILE dissezionò animali, fece disegni anatomici e scrisse il famoso "HISTORIA ANIMALIUM". Nel 335 a.C. divenne precettore di ALESSANDRO MAGNO e poco dopo fondò il rinomato Liceo di Atene.

Conosciuto come grande filosofo, fu esiliato da Atene come ateo e si rifugiò a Calcide nell'isola Eubea, dove morì nel 322 a.C. circa.

Il suo busto figura su di un francobollo della Grecia emesso nel 1956, per beneficenza (fig.5) in coppia con un altro che riproduce la testa di Filippo di Macedonia (Y.23...Y.22/23) ed utilizzato solo nella Macedonia in favore dell'Associazione di Studi Macedoni. Nel 1978 per celebrare il 2300 Anniversario della sua morte Cipro (fig.6) include un valore (Y.488) nella serie Y.487/490 e la Grecia gli dedica una intera serie (1294/1297) con quattro valori (fig.7-10).

Nel lontano 1932 la serie del Belgio (Y.342/350), per altro di notevole costo, che celebra il Cardinale MERCIER, erroneamente ritenuto medico, comprende due francobolli (Y.347 e 349) che in vignetta hanno sul lato sinistro "l'erma" di Aristotile (figg.5-10).

I MEDICI NELLA FILATELIA
(continuazione da pag.2)



5



6

Fig. 5. Aristotile: l'emissione macedone per beneficenza.

Fig. 6. Il francobollo di Cipro: testa di Aristotile ricavata da un frammento di una sua statua.



7



8

La bella serie greca del 1978:

Fig. 7. Busto di Aristotile.

Fig. 8. La scuola di Atene da un affresco del Raffaello.

Fig. 9. La pianta di Calcide.

Fig. 10. Il sommo Aristotile da un mosaico bizantino.



9



10



spazio aperto

QUESTA RUBRICA E' DESTINATA AD ACCOGLIERE RICHIESTE DI CHIARIMENTI SU PROBLEMI TEMATICI E COLORO CHE SCORRENDONE LE RIGA, RITERANNO DI ESSERE IN GRADO DI FORNIRE AI COLLEGHI CHE AVRANNO PROPOSTO DEI QUESITI, LE DELUCIDAZIONI RICHIESTE, SONO PREGATI DI INVIARE LE RISPOSTE IN REDAZIONE.

IN QUESTI PRIMI NUMERI INSERIREMO LE IMPRESSIONI SULL'INIZIATIVA EDITORIALE, LE EVENTUALI CRITICHE E I SUGGERIMENTI SUI CONTENUTI.

CI HANNO SCRITTO

Il Presidente RIVIELLO e il Coordinatore del Gruppi Tematici, Giuseppe FONSECA, hanno formulato felicitazioni ed auguri per la nascita di ESCULAPIO FILATELICO.

Il Segretario Walter PESCHIERA, anche lui lodando l'iniziativa del Gruppo, e' il primo che si e' offerto per una collaborazione e ci parlera' al piu' presto delle "meccaniche rosse" in Medicina.

Il Giovanni PIENABARCA, non ha scritto, ma ha telefonato per consigliarci, sulla base della sua consumata esperienza di Editore del "NOTIZIARIO", l'impiego di un formato piu' maneggevole. "Il tabloid" abbiamo subito replicato: proveremo dopp la fase di rodaggio!

Commovente la lettera di Amedeo PELLEGRINI. "Grazie vivissime, egli scrive, per Esculapio filatelico. Ma questo sarebbe decisamente troppo poco..... Anzitutto no ritengo giusto che quest'anno ci giunga gratuitamente.....E quindi allego la mia simbolica (si fa per dire, n.d.r.) quota". E' pronto a utilizzare la sua nutrita collezione per illustrarci da queste colonne i cosiddetti "affini" alla medicina.

Anche Michele PICARDI non ha mancato di inviare un suo commento favorevole.

ESCULAPIO FILATELICO ha gia' i suoi sostenitori ! Attendiamo le critiche(n.d.r.)

NOVITA'



In attesa che il consocio Giovanni LA GRECA, piuttosto impegnato in questo periodo sul fronte della organizzazione della prossima Manifestazione livornese annunciata nel n.1/2, possa regolarmente assumere la titolarità di questa Rubrica, nell'intento di fare cosa gradita ai lettori, diamo un primo elenco delle emissioni in tematica medica che hanno visto la luce nel 1984.

STATO	EMISSIONE	CATALOGO	TIPO
AFGHANISTAN	GIORN.MOND.ALIMENTAZIONE	16/10 7V	D
ALBANIA	ARCHEOLOGIA(APOLLO)	25/2 6V	D
ANTIGUA	CONGRESSO UPU(PIANTE MEDIC.)	-/5 4V+BF	D
AUSTRALIA	GIORNATA AUSTRALIA (COOK)	26/1 1V	D
AUSTRIA	ANNIV.MORTE MENDEL	22/1 2V	D
AUSTRIA	VII CONGR.EUROPEO ANAT OMIA	3/9 1V	D
BELGIUM	ANNIV.UNIV.LIBERA BRUXELL	16/1 1V	D
BELGIUM	ANNIV.LOTTERIA NAZ. (CUORE)	2/4 1V	D
BELGIUM	ASSOCIAZIONE CHARITAS	26/3 1V	D
BELGIUM	L HANDICAPPATI	17/9 1V	D
BOLIVIA	EDUCAZ.STRADALE(AMBULANZA)	7/9 2V	D
BOPHUTHATSWANA	ERBE LOCALI (FITOTERAPIA)	20/1 4V	D
BRAZIL	XVII CONGR.INFORMATICA(OCCHIO)	5/11 1V	D
BULGARIA	RICHIAMO ALLA PACE (MANI)	31/1 4V+BF	D
BULGARIA	ANNIV.MENDELEEV	14/3 1V	D
CANADA	CROCE ROSSA CANADESE	28/5 1V	D
CENTRAL AFRICAN REP	DIPINTI DI RUBENS E LEONARDO	3/1 4V	D
CENTRAL AFRICAN REP	ILLUSTRI(GOETHE)*	25/2 5V	D
CENTRAL AFRICAN REP	ILLUSTRI(DUNANT)*	25/2 5V	D
CENTRAL AFRICAN REP	ILLUSTRI(NOBEL)*	25/2 5V	D
CENTRAL AFRICAN REP	ILLUSTRI(KENNEDY/POLIOMIEL)*	25/2 5V	D
CHINA POPULAR REP.	PROTEZIONE INFANZIA	16/2 2V	D OT
CHINA POPULAR REP.	LXXX ANNIV.CROCE ROSSA CHIN.	29/5 1V	D
CHINA TAIWAN	DIPINTI (DIO LONGEVITA')		D
CHRISTMAS ISLAND	FUNGHI	30.4 5V	D
COOK IS	BALENE (DENTI)	10/2 12V	D
COSTARICA	VII CENT.S.FRANCESCO(TRACOMA)	-/- 2V	D
CUBA	CETACEI (DENTI)	15/2 7V	D
CUBA	ANNIV.RIVOLUZIONE CUBANA	8/1 3V	D ST
CUBA	CROCE ROSSA CUBANA	-/2 1V	D
*CYPRUS	NATALE (S.LUCA MEDICO)	26/11 3V	D
CYPRUS	AVVENIMENTI (PAPANICOLAOU)	15/10 4V	D
DENMARK	ASSOCIAZIONE CARDIOLOGICA	6/9 1V	D

NOTE

Le voci contrassegnate con asterisco (*) riguardano valori compresi in una stessa emissione ma afferenti, per il motivo o per il personaggio riportato nella vignetta, a differenti sottocapitoli della tematica (Medici, personale paramedico, etc.).

Le nazioni emittenti sono riportate in lingua inglese e ne seguono l'ordine alfabetico.

Nella colonna "catalogo" e' riportata la data d'emissione, quando reperibile dalle fonti di consultazione, il numero dei valori con l'eventuale foglietto (BF).

Nella colonna "tipo" sono riportate specificazioni secondo la legenda seguente:

D=dentellati; UD=non dentellati; C=carneti; S=setenanti; R=valori diversi riuniti su una stessa fila di foglio; L=francobolli con listello (tipo valori di Israele); OP=sovranstampati; OT=sovratassati.

RICERCA



DALLE PIANTE NUOVI MOTIVI IN TEMATICA MEDICA. 1. La pianta di VALLISNERI di G. DE BENEDETTIS

Un nuovo motivo tematico da ascrivere alla MEDICINA ci viene questa volta dalle piante e non certo da quelle medicinali: tutto ciò sarebbe molto facile.

Da un'attenta ricerca abbiamo rilevato dai cataloghi la presenza su valori postali

di due piante: la "VALLISNERIA SPIRALIS" e la "ALPINIA PURPURATA".

Il nome a queste due piante deriva rispettivamente da due medici e naturalisti italiani: Antonio VALLISNERI e Prospero ALPINI.

Ci occupiamo questa volta del primo e rimandiamo i lettori al prossimo numero per la scheda sul secondo.

Antonio V. VALLISNERI nasce il 3 Maggio 1661 nel Castello della Garfagnana (1) vicino Trasilico in Provincia di Modena, discendente in seconda generazione di una nobile famiglia del luogo e figlio di medico.

Inizia i suoi studi a Scandino, li prosegue presso i Gesuiti a Modena e completa il corso di filosofia a Reggio Emilia. Libero di scegliere la sua futura carriera, intraprende quella medica, che inizia a Bologna sotto la guida di Malpighi e di suo padre. Laureatosi nel 1685, ritorna a Bologna per altri due anni allo scopo di completare alcuni corsi di Anatomia, di Botanica e di Storia Naturale. Soggiorna poi per due anni a Venezia e a Padova, attratto dalla medicina pratica ma non tralasciando di occuparsi di storia naturale. Studia come Malpighi il ciclo del baco da seta e ripete le esperienze del Redi sul ciclo vitale di alcuni insetti. Nel suo primo lavoro, pubblicato su "La Galleria di Minerva", corregge molti errori



commessi da precedenti naturalisti e aggiunge alcuni originali contributi. Chiamato nel 1700 all'Università di Padova come professore straordinario in medicina viene trasferito nel 1709 alla II e successivamente alla I Cattedra di Medicina

teoretica. In disaccordo con la maggior parte dei colleghi di Facoltà più anziani a causa dell'innovatore metodo di insegnamento dell'anatomia, da lui introdotto, si rifugia nei suoi studi sull'anatomia dei vermi e sul ciclo vitale degli insetti, che egli va raccogliendo, di qua e di là, viaggiando per l'Italia. Declina l'onorevole invito di assumere le funzioni di Archiatra papale e anche la chiamata come titolare della disciplina anatomica a Torino, preferendo l'ambiente patavino, quando il 28 Gennaio del 1730 a seguito di una forma atipica di pleurite muore all'età di 69 anni.

Numerosi i riconoscimenti: sin dal 1707 membro aggregato dell'Accademia dei Curiosi della Natura della Royal Society of Sciences di Londra e della Accademia Imperiale Leopoldo D' Austria, nel 1728 il Duca di Modena gli conferisce il titolo, trasmissibile per discendenza, di Cavaliere. Frequenti anche i suoi contatti epistolari con il mondo scientifico internazionale, dai quali traspare l'interesse e l'ammirazione di molti colleghi per le sue scoperte, tra le quali va annoverata quella sul comportamento sociale di alcune specie di formiche (Formica Lea). Si sostiene erroneamente che abbia fatto uno studio sul camaleonte (1).

(1) E' il Meyer che attribuisce al Vallisneri studi sul camaleonte. L'errore probabilmente, riportato in testi di consultazione e perpetuato nel tempo, deriva da una superficiale lettura del carteggio intercorso tra il Vallisneri e il farmacista Giacinto Cestori. Quest'ultimo nato a Montegiorgio in Provincia di Ascoli Piceno il 10 Maggio 1637, si trasferisce a Livorno dove impianta la ben nota farmacia. Il Cestori, livornese di adozione e naturalista autodidatta, dopo la morte del REDI, intensifica i contatti scientifici con il Vallisneri, al quale in una lettera espone le sue ricerche sul camaleonte. Muore a Livorno il 29 Gennaio 1719.

Nella disputa che si accende tra i cosiddetti "Oviparisti" e gli "Animalculisti", a seguito della scoperta degli spermatozoi da parte di Johan Ham, Vallisneri si schiera con contributi determinanti in favore della importanza dell'uovo, e ne dà documentazione nella sua "ISTORIA DELLA GENERAZIONE DELL'UOMO, DEGLI ANIMALI, SE SIA DA' VERMICELLI SPERMATICI O DALLE UOVA, CON UN TRATTATO DELLA STERILITA' E DEI SUOI RIMEDI" (Venezia 1721). Sara' il figlio a curare in eta' postuma la raccolta della sua storia naturale e degli altri scritti medici con la pubblicazione "OPERE FISICO-MEDICHE STAMPATE E MANOSCRITTE" (Venezia 1733. in 3 vol.).

Il botanico MICHELI per onorare Antonio V. VALLISNERI da' a un genere di piante, da lui individuate e studiate, appartenenti alla famiglia delle Hydrocharidae il



nome di "Vallisneria spiralis e Vallisneria gigantea" (senza la "i" prima della "e").

La pianta e' su un francobollo (fig.1) della Romania emesso nel 1966 (Y.2234) in una serie dedicato a piante acquatiche (Y.2230/2237).

La Vallisneria spiralis, del genere Monocotiledoni, e' infatti una pianta perenne che cresce in acque lente e stagnanti. Ha foglie nastriformi e minuti fiori: i fiori femminili quando sono pronti per la impollinazione raggiungono la superficie dell'acqua, sorretti da un lungo peduncolo e galleggiano finche', sospinti dal movimento dell'acqua, non vengono in contatto con quelli maschili. Terminata l'operazione la pianta ritorna sott'acqua.

Altri francobolli vengono segnalati come riproducenti la pianta, ma si tratta per lo piu' di valori nei quali essa fa da sfondo e da habitat di animali acquatici o di luoghi acquitrinosi. Ricordiamo nell'ordine: AUSTRALIA, 1959, Y.255 (Y.249/259); LIBERIA, 1937, Y.245 (Y.245/250) e 1942, Y.257 (Y.257/262); RHODESIA & NYASSALAND, 1959-62, Y.24 (Y.19/32).

**piccola
enciclopedia**



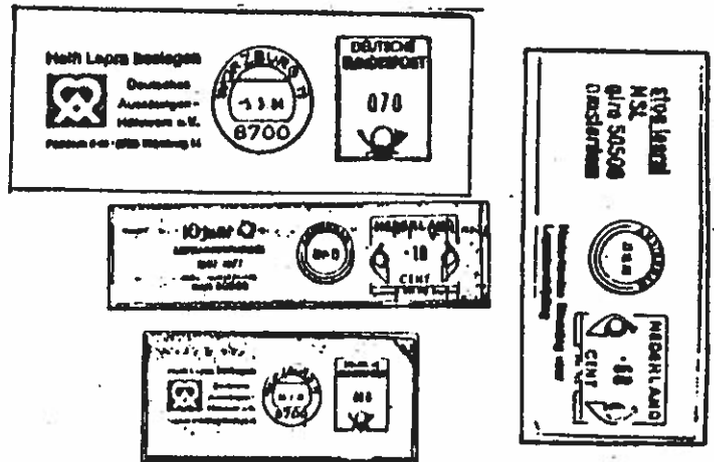
RICERCANO



Walter PESCHIERA, Casella Postale 42,26100 CREMONA:

AFFRANCATURE MECCANICHE "ROSSE" SUL TEMA LEBBRA CHE NON SIANO QUELLE MOSTRATE QUI.

ANULLO MECCANICO ADOTTATO IN OCCASIONE DI UN CONGRESSO INTERNAZIONALE SUL TEMA LEBBRA TENUTOSI IN UN PAESE SCANDINAVO



A....
La sovrastampa della lettera "A" su francobolli per Posta Aerea della Colombia all'inizio del 1950 identificava la posta trasportata dalle Aviolinie Nazionali "AVIANCA" negli Stati Sudamericani. Nel primo set, emesso nel 1950, fu impiegata una lettera maiuscola in caratteri di serie. Successivamente a partire dal 1951 fu adoperata una lettera maiuscola piu' decorativa. In un set fu anche sovrastampata la lettera "L" in analogo stile grafico per indicare le iniziali di un'altra Aviolinea. In tempi successivi solo l'AVIANCA effettuava trasporti di posta e pertanto l'impiego della lettera sovrastampata fu desueta. Sul Sanabria World airmail Catalogue del 1966 e' riportato che la sovrastampa fu fatta da Gracia Munoz di Bogota'.

DALLA SELCE AL SILICIO
(CONTINUAZIONE DA PAG.1)

studio delle affrancature meccaniche, mentre il computer ha già preso largo posto con il suo software in filatelia offrendo programmi per la archiviazione di materiale filatelico per scopi commerciali e collezionistici.

Sembra giunto quindi il momento che le Federazioni Filateliche si adeguino alla nuove realtà riformando i regolamenti, i contenuti delle classi tematiche, le composizioni delle giurie sempre più bisognose di membri "esperti" nelle specifiche discipline delle tematiche messe a concorso.

La filatelia tematica se vorrà sopravvivere dovrà essere sempre più specializzata, quasi "scienza" capace di scoprire in un valore postale afferenze mai sospettate prima.

E qui non siamo d'accordo con il Prof. Walter CIROLINI, quando nel n.3 (31 Marzo 1984) del Notiziario della Società Filatelica Trentina, a proposito di tematiche mediche, afferma:

"Le pubblicazioni uscite sulla tematica medica contengono una quantità di notizie utili, ma c'è il rischio che contribuiscano a creare nell'ambito filatelico e nei filatelisti punti di vista e considerazioni che a loro volta potrebbero suggerire criteri di valutazione parziali e soggettivi. E questo è un pericolo da evitare!

Ad esempio includere in una collezione di medici e di medicina Filippo d'Edinburgo, solo perché è Presidente della British Medical Association, non è giustificato, né giustificabile".

No! Esclamiamo noi, con tutta la forza che deriva dal concetto pangeneico della scienza e della scienza medica in particolare.

Se in una collezione tematica di medicina si racconta la storia delle Associazioni Mediche si ha la necessità di includere in collezione Filippo d'Edinburgo, naturalmente con la sobrietà che il cenno storico merita, non certo trasformando quel capitolo in un "pamphlet" sul consorte regale del Regno Unito.

Sono le Giurie, come del resto, lo stesso Prof. CIROLINI avverte nel suo articolo, che ancorate come sono a vecchi criteri classificativi hanno necessità di essere elevate di tono e di competenza!

Riuscirà la società umana a gestire e ad ordinare il proprio sviluppo anche in questo settore, nella prospettiva della rivoluzione in atto della informazione della comunicazione?

Il pericolo, in filatelia, come in altri campi, è sempre il medesimo: accatastare i mobili dal cantinato al terrazzo, anziché ammobiliare ordinatamente una casa!

G.DE BENEDICTIS

SPIGOLANDO

IN



STORIA POSTALE E DISINFEZIONE

PRATIQUE. Editore: V.Denis Vanderveelde, 25 Sinclair Grove, London NW11 9JH, England (Quadrimestrale in lingua inglese, stampa in offset).

INFERMIERE

NURSES AND NURSING ON POSTAGE (Ottimo aggiornamento): è autore Jesus F.ENCARNACION, 6\$ + spese postali. Scrivere a: VANTAGE PRESS Inc., 516 West 34th Street New York, N.Y.1001, USA.

MEDICINA IN GENERALE

THE REVENUES OF ISRAEL CATALOG, raccolta delle emissioni mediche di Israele, 12\$ + spese postali (con Israele non è ammessa vaglia internazionale!; provvedere altrimenti); scrivere a: Dahlia JACOBS, Box 14143, Tel-Aviv 61141.



ERRATA CORRIGE



Nell'articolo "APPUNTAMENTO A LIVORNO" del N. 1/2 due "omissioni" del software del computer sulle Emissioni Croce Rossa delle Poste italiane: 1959 Y. 794... Y.793/797 e 1963 Y.889/890.

