

# ESCULAPIO FILATELICO

BOLLETTINO GRUPPO "MEDICINA" DEL CIFT

ANNO 1985 N° 9

REDAZIONE: C.P.51 - 70100 BARI

L'ANNO DEI PRESIDENTI di Giuseppe DE BENEDICTIS

Si da' il caso che nello stesso anno nel quale la Nazione si e' dato un nuovo Presidente della Repubblica nella persona di Francesco COSSIGA, che ha sostituito l'ormai "scaduto" Sandro PERTINI, per non parlare della Unione Sovietica che ha avuto il suo GORBACIOV, anche il CIFT ha il suo nuovo Presidente.

E' Giovanni PIENABARCA, nato a Torino l'1.4.1927, ma Aquilano di adozione, la cui militanza nel Sodalizio ormai decennale lo ha visto dal 1977 ininterrottamente Consigliere. Dal 1978 Egli e' anche Direttore del Notiziario, organo ufficiale del CIFT, attivita' nella quale profonde le sue doti di filatelista e di consumato giornalista, e alla quale sacrifica molto del suo tempo libero, che contende ai suoi doveri di Capofamiglia (e' sposato con un figlio) e all'attivita' professionale medica di apprezzato internista, che esplica nella cittadina abruzzese.

La sua estrinsecazione filatelica e tematica si e' concretizzata essenzialmente nel settore "FARFALLE", e in quello della "Storia dell'UPII", collezioni con le quali ha guadagnato "l'oro nazionale" e che non di rado sono richieste in Mostre e Manifestazioni filateliche anche non a Concorso.

Attento osservatore del mondo della filatelia, sa cogliere di essa i fermenti e i nuovi indirizzi. E' membro dell'AICAM, la nuova Associazione che raccoglie i cultori delle "impronte meccaniche".

Dalla battuta pronta e arguta Giovanni PIENABARCA porta nelle riunioni della Famiglia CIFT una nota di giovialita' non disgiunta dalla perfetta conoscenza della dinamica associativa.

A Lui e agli altri membri del Consiglio direttivo eletti alle altre cariche sociali (Michele PICARDI, Vice Presidente, Walter PESCHIERA, Segretario e Giuseppe FONSECA Coordinatore dei Gruppi Tematici) formuliamo gli auguri di un proficuo lavoro in questo particolare momento che la Filatelia tematica italiana attraversa.

Quella certa crisi d'identita' che nel settore si avverte, crisi nella quale si scontrano vecchie e nuove tendenze, queste ultime volte a "degerontocratizzare" l'ambiente, impone nuove e significative proposte operative, alle quali il CIFT deve portare il suo contributo.

Giovanni PIENABARCA e il Consiglio eletto ereditano una gestione presieduta dall'ottimo ed impeccabile Presidente uscente Eugenio RIVIELLO, ma ancora Consigliere rieletto, gestione che dovra' fare i conti soprattutto con le note difficolta' che la vita associativa incontra nel nostro Paese.

Sul nuovo Presidente e sul Consiglio da lui presieduto incombe tra l'altro "ITALIA '85". Che l'evento non rappresenti un traguardo in qualche modo da raggiungere, purtroppo a cosi' breve scadenza dal cambio di gestione, ma un punto di partenza per innovare, nella indipendenza da "forze estranee", la vita di un Sodalizio per fortuna ancora "libero" e cosi' prestigioso perche' cosi' composito !

DA QUESTO FASCICOLO LA NUMERAZIONE DELLE  
PAGINE SARA' PROGRESSIVA PER ANNATA E REDAZIONE

## LETTERE IN REDAZIONE



## COMPUTER

AI POSSESSORI DI PERSONAL COMPUTER

Possiedo da poco un PC "COMMODORE 64" e mi piacerebbe tanto applicarlo alla filatelia, ma non conosco il linguaggio "basic" e quindi questa mia richiesta e' rivolta a coloro che possiedono tale modello e hanno gia' pratica del suo impiego:

1. Possiedi un programma di "archivio dati" su francobolli della tua tematica preferita ?
2. Questo programma l'hai comprato o l'hai costruito da te ?
3. Usi il floppy-disc o il registratore a cassette ?
4. Se possiedi il listato del programma di cui al punto 1. saresti disposto a fotocopiarlo tramite la Redazione di ESCULAPIO FILATELICO a beneficio dei Soci che ne fossero interessati.

E' probabile che in futuro molti di noi potranno trovare convenienza a possedere un PC, data la mole di dati da dover ricordare per portare avanti una tematica.

Caro socio o lettore, se pensi di potermi aiutare, ti chiedo cortesemente di scrivermi o di inviare una tua risposta sull'argomento alla Redazione di ESCULAPIO

(Michele SAUTARIELLO, Via Adige 20, 30174 Mestre, VE)

## CHIEDONO DI CORRISPONDERE

ANTONIO RUBIO VITALLER, APARTADO DE CORREOS 2349, 11080 CADIZ, ESPANA: medico ematologo spagnolo chiede di corrispondere per scambio di francobolli, cartoline maximum, etc. a tema medico. Sara' presto nostro socio.



## SCALPEL &amp; TONGS

In una cortese lettera inviataci dal Dr. Ranes C. Chackravorty, Editore di SCALPER & TONGS, il Giornale di Filatelia tematica Medica, stampato in USA a cura dell'Unita' di Filatelia Medica dell'ATA (America Topical Association) viene proposta la reciproca possibilita' alla stampa di articoli pubblicati su ESCULAPIO FILATELICO e su SCALPEL & TONGS.

L'allettante proposta e' stata prontamente accettata dalla REDAZIONE.

Dal Prossimo numero daremo sistematica informazione del sommario di ogni numero di SCALPEL & TONGS, e appena possibile riprodurremo qualche articolo piu' interessante.

Su richiesta del Dr. Chakravorty pubblichiamo inoltre il seguente invito:

"A nome della Unita' di tematica medica dell'ATA, desidero invitare i membri del Gruppo MEDICINA del CIFT ad associarsi al nostro sodalizio.

La nostra Unita' pubblica mensilmente SCALPEL & TONGS. Il Giornale e' ora al suo ventinovesimo anno di vita con oltre 120 pagine annue sulle quali vengono affrontati e illustrati argomenti di interesse per i Tematici Medici, corredate spesso di complete checklist. La quota annua e' di \$6.00 US e comprende la sottoscrizione a SCALPEL & TONGS.

L'Unita' ha anche edito un volume "HANDBOOK I" di Filatelia Medica. L'opera, di 250 pagine, comprende numerosi articoli gia' pubblicati su SCALPEL & TONGS (Trasfusione di sangue, Cancro, Croce Rossa, Lebbra. Costa \$13.00 US per i non soci e di \$11.00 US per i soci + \$5.00 US per le spese postali.

Per informazioni scrivere a: Ranes C. Chackravorty, MD, 5040 Cherokee Hills Drive, SALEM, VA 24153, USA, includendo 44c US in francobolli commemorativi e busta preindirizzata.

**RICERCA**

a cura di GIUSEPPE DE BENEDICTIS

**I FRUTTI DELLA RICERCA**

Massimo Marinaccio

Il fascino del settore botanico della tematica medica dipende in buona parte dal fatto che l'uso di sostanze vegetali a scopo terapeutico ha segnato la nascita e lo sviluppo della farmacologia e della farmacoterapia.

Lo stregone-sciamano prima, il medico poi hanno attinto per millenni al regno vegetale per arricchire e perfezionare il loro armamentario terapeutico, secondo pratiche tuttora in auge presso remote tribu' polinesiane, amazzoniche ed africane.

Anche alle soglie del 2000, tra i micromiceti che producono gli antibiotici su richiesta, le sofisticate sintesi di laboratorio che "inventano" sempre nuove molecole, i batteri commissionati ad elaborare il necessario per mezzo di impercettibili manipolazioni genetiche, le piante conservano un posto di tutto rilievo. Va ricordato, inoltre, che del mondo vegetale sono tributarie anche la tossicologia, la fisiologia umana e l'anestesiologia.

Ora, l'attenzione del tematico medico e' solitamente attirata dalla categoria delle piante erbacee (i "semplici" degli addetti ai lavori), cioè da quella in cui ricade la piu' parte delle piante medicinali con le relative riproduzioni filateliche. Le proprietà dell'Atropa Belladonna, del Papaver Somniferum, della Digitalis Purpurea, ecc. sono fin troppo note.

Ma anche le piante legnose, tanto le arbustive quanto quelle propriamente arboree, hanno parecchio da offrire alla medicina ed alla filatelia medica. Inoltre, quale che sia il raggruppamento botanico, si pensa soprattutto ai principii estraibili da radici (Ginseng, Cren, Liquirizia, ecc.), rizomi (Rabarbaro, Valeriana, ecc.), corteccia (China, Salice, ecc.) e foglie (Coca, Eucaliptolo, ecc.), mentre per lo piu' misconosciute restano le proprietà dei frutti.

Scopo di questo articolo e' appunto quello di promuovere l'accesso alla tematica medica dei valori postali che raffigurano frutti (di piante legnose) di provata utilita' in campo medico. Nel tentativo di rendere piu' originale e circostanziata questa ricerca, si e' inteso restringere il piu' possibile il campo ai frutti i cui principii non solo figurino nella Farmacopea Ufficiale, ma siano attualmente adottati per la preparazione di specialita' medicinali reperibili sul prontuario farmaceutico o, in via subordinata, siano al centro di ricerche volte ad appurarne la reale validita'. Cio' affinche' l'acquisizione di tali esponenti del mondo vegetale alla tematica medica non possa essere messa in discussione, proprio in quanto fondata su rigorose basi scientifiche. Infatti, a parere di chi scrive, sarebbe discutibile prendere in considerazione quelle piante o loro parti (in questa sede specifica, i frutti) ormai non piu' utili alla medicina in quanto fornitrici di principii non piu' impiegati, benché ancora inclusi nella Farmacopea Ufficiale; o perché convenientemente sostituite, come fonte, dalle sintesi di laboratorio; o perché, infine, garantite come benefiche da erboristi, fitoterapeuti e praticanti di medicine alternative (omeopati in testa). In merito a questo ultimo punto, pur riconoscendo che quasi tutte le sostanze estranee all'organismo, incluse quelle vegetali, sono dotate di azioni farmacologiche, cioè di effetti su una o piu' funzioni del corpo, occorre chiaramente distinguere fra effetti in senso lato ed autentiche proprietà curative. Cio' per non cadere nell'eccesso (e forse nel ridicolo) di incorporare nella collezione anche la gramigna!

## I FRUTTI..... continuazione da pag.21

Un altro criterio informatore di questa rassegna e', quello di porre l'accento soprattutto su frutti mangerecci e il piu' possibile familiari alle nostre mense. Per completezza, tuttavia, sara' fornita qualche nota anche a proposito di alcuni frutti non eduli e di altri che, pur essendolo, restano ancora....esotici.

----\*-\*-\*----

"An apple a day keeps the doctor away"  
(Una mela al giorno leva il medico di turno)

----\*-\*-\*----

Nel rispetto dei criteri sopramenzionati, il primo posto spetta ai frutti delle piante del genere CITRUS. Il limone (C.Limonum) e' stato di per se' medicina anti-scorbutica nei secoli passati, nonche' fonte primaria di vitamina C ed acido citrico per l'industria farmaceutica fino a qualche decennio fa. Il suo olio essenziale, in virtu' dell'alto contenuto in limonene ed altri terpeni, e' tuttora la base di disinfettanti della cute e di strumenti chirurgici, oltre ad entrare come correttivo nella composizione di molti medicinali di sgradevole sapore. Il cedro (C.Medica) si ritrova come eccipiente in preparati ad azione antigottosa. Il bergamotto (C.Bergamia) ha impieghi analoghi a quelli del limone; inoltre, il terpene contenuto nel suo olio essenziale, il bergaptene ha molte analogie con sostanze usate nella fotochemioterapia della psoriasi ed e' anche un valido cancerogeno a livello sperimentale. L'arancio amaro (C.Aurantium), con il suo estratto, e' oggi relegato alla sola funzione di correttivo. Appena un cenno per il pompelmo (C.Grandis), incluso da molti dietologi nelle diete dimagranti come componente di notevole importanza.

Importanza almeno pari agli agrumi sopra elencati ha l'oliva, drupa dell'Olea Auropea. Il suo olio, costituito prevalentemente dal trigliceride trioleina, non e' ricavato solo dai semi, come accade per la maggior parte degli altri frutti, ma anche dalla polpa. Contiene acidi grassi essenziali che l'organismo umano non puo' assumere dai grassi animali e tantomeno sintetizzare in proprio e che, nel loro complesso, sono stati battezzati "Vitamina F". L'olio di oliva, inoltre, e' un ottimo attivatore della funzione colecistica nonche' un lassativo. Rappresenta, infine, il costituente basilare di alcuni linimenti, come il linimento calcareo (in cui e' associato ad acqua di calce) e quello volatile (con ammoniaca), usati contro le ustioni.

A noi molto familiari sono anche il Prunus Domestica ed il Prunus Amygdalus var. Dulcis, con i rispettivi frutti: la prugna e la mandorla. La prima entra nella costituzione, fra l'altro, di un notissimo lassativo; la seconda, con il latte che se ne ricava, di lavande di uso ginecologico, di pomate a scopo protettivo e di lassativi.

Fra i frutti di arbusti molto noti occorre ricordare le bacche di ginepro (Juniperus Communis ed altre specie), quelle del Sambucus Nigra, del ribes (Ribes Nigrum e R.Rubrum) e della frangola (Rhamnus Frangola) i cui terpeni e glicosidi antracenici si usano in associazione tra loro e con altri prodotti vegetali per la preparazione di colagoghi e lassativi. Altrettanto dicasi per il tamarindo (Tamarindus Indica).

Il ginepro, che ha diverse affinita' con le conifere, e' anche un balsamico. Il ribes viene attualmente sperimentato nel trattamento delle complicanze retiniche del diabete, unitamente alle rosse bacche del Ruscus Aculeatus, il natalizio pungitopo.

Le bacche del mirtillo (Vaccinium Myrtillus), invece, forniscono dei glicosidi detti "antocianosidi", dotati di effetti capillaro-protettivi ed anti-infiammatori. Nuove prospettive per il mirtillo sono quelle di impiego nel trattamento delle infezioni delle vie urinarie: con un meccanismo del tutto originale, i principi di questa bacca impedirebbero

## I FRUTTI.....continuazione da pag.22

l'adesione di certi germi alle pareti delle vie urinarie stesse. E' recentissima la notizia che di proprieta' simili sarebbe dotata anche la ciliegia, drupa del Prunus Avium e P. Cerasus. Questo frutto non era sconosciuto alla antica farmacologia, dato che il gambo era ricercato per i suoi effetti diuretici.

Virtu' anti-infiammatorie ha anche l'escina, glicoside di tipo saponinico, consigliata a portatori di varici, emorroidi, ed edemi localizzati. E' estratta principalmente dai semi inclusi nelle "castagne" dell'Aesculus Hippocastanus (albero caro ad Ippocrate), frutti un tempo dati in pasto ai cavalli in periodi di carestia. Anche il frutto della Ceratonia Siliqua, la carruba o fava marina, e' noto per essere usato nella alimentazione equina, pur essendo edule per l'uomo. Un tempo preziosa come lassativo oggi, in virtu' dell'alto contenuto in emicellulosa, la carruba viene riproposta in coppia con la farina di Guar in un preparato che serve a ridurre l'assorbimento di grassi e zuccheri, cosa che viene prescritta specialmente agli obesi.

Sconosciute ai nostri agricoltori, ma notissime per i loro prodotti, sono la Coffea Arabica e la Theobroma Cacao.

Le drupe della prima contengono, all'interno della polpa, due semi ciascuna, i chicchi di caffe'. L'alcaloide caffeina rappresenta il composto farmacologicamente piu' importante fra i vari in essi contenuti. A fronte dei suoi molteplici effetti sull'organismo umano, la caffeina e' ora usata, in associazione con altri principi, come analgesico, come analettico (attivatore, cioe', della funzione cardio-respiratoria) e come stimolante del sistema nervoso centrale.

Lo stesso tipo di effetti stimolanti hanno anche le noci di Cola, semi dei frutti di Cola Nitida; usate come masticatorio dalle popolazioni dell'Africa Equatoriale, come le foglie di Coca dagli Andini, il Mate' dagli Argentini ed il Kat dagli Arabi, oggi alimentano, fra l'altro, la produzione di una bevanda conosciutissima.

Caffeina contiene anche la Theobroma Cacao, ma ancor piu' teobromina, suo isomero chimico, dotata di piu' spiccata azione diuretica e priva di effetti sul sistema nervoso. Con diverso procedimento, e precisamente con la pressione a caldo dei semi torrefatti, si ricava il "burro di cacao", che trova impiego in medicina come protettivo e come eccipiente di molte specialita' medicinali.

Proprie dell'Oriente Asiatico sono le seguenti piante:

- Areca Cathecu o Palma di Betel, dalle cui "noci" si estrae l'alcaloide arecolina, usata sia dalla farmacologia sperimentale che nella farmacoterapia come vermifugo;

- Myristica Fragrans, pianta arbustivo-arborea indigena dalle Molucche; dalla sua bacca rosso-giallastra si ricava il seme, la famosa Noce moscata. Essa e' senza altro nota per il suo uso gastronomico, mentre bisogna ricordare i molteplici servizi che rende, in un modo o nell'altro, alla medicina: la farmacia si serve del suo "burro muschiato"; la medicina di tempi passati dell' "Olium myristicae", come carminativo; quella moderna della miristicina, principio specifico dotato di proprieta' allucinogene simili a quelle dell' LSD;

- Hydnocarpus (Kurzii, Anthelmintica, ecc.) i cui frutti, attraverso la spremitura dei loro semi hanno fornito il primo vero farmaco antilebbroso: il maleodorante olio di Chaulmoogra. Attualmente esso ha lasciato il posto a piu' efficaci chemioterapici di sintesi, ma trovano ancora impiego pratico i principii attivi purificati da quest'olio, l'acido idnocarpico e l'acido caulmogrico.

Sia pur temporaneamente un ruolo alternativo alle Hydnocarpaceae hanno avuto le Artocarpaceae, in particolare Artocarpus Incisa e A. Integrifolia. Entrambe definite "Albero del pane", producono frutti eduli ad altissimo contenuto in amido. Da menzionare le proprieta' astringenti del lattice che se ne ricava, ben note ai polinesiani.

La Carica Papaya, albero diffuso nella fascia tropicale produce drupe



**FIGURE**  
**Nel titolo:**  
 -frutti vari, Argentina, 1935, Y. 381.

- Tavola I:**
- ananas, Uganda, 1975, Y. 106;
  - sanbuco, Svizzera, 1976, Y. 1015
  - cacao, Camerun, 1973, Y. 537;
  - caffè, Colombia, 1956, Y. 517;
  - prugna, Bulgaria, 1956-57, Y. 854;
  - ribes, Mongolia, 1968, Y. 435;
  - ginepro, Spagna, 1972, Y. 1743;
  - mirtillo, Polonia, 1977, Y. 2319.

*Lu Lu .*



Tavola II:

- cedro, Libano, 1955, Y.118;
- cocco, Camerun, 1967, Y.537;
- mandorla, Algeria, 1978, Y.681;
- arancia, Libia, 1968, Y.339;
- albero del pane, S.Vincent, 1972, Y.315;
- ciligia, Libano, 1962, Y.218;
- papaya, S.Vincent, 1972, Y.316;
- banana, Thailandia, 1979, Y.881;
- ippocastano, Bulgaria, 1976, Y.2246;
- noce, Bulgaria, 1965, Y.1369;
- pompelmo, Camerun, 1967, Y.441;
- oliva, Jugoslavia, 1973, Y.1392;
- avocado, Samoa, 1984 (non in catalogo)

*Non No.*

## I FRUTTI..... continuazione da pag. 23

simili a meloni, che possono pesare da qualche chilo fino ad un quintale. Dalla polvere ottenuta facendo essiccare al sole il lattice dei frutti acerbi si ricava la papaina (o papaiotina), un enzima capace di scindere proteine che viene usato sia nella ricerca (come "forbice" adatta a rompere determinati legami chimici e quindi ad identificare la struttura di certe proteine) che nella terapia, come succedaneo della pepsina (enzima gastrico naturale), tanto da meritarsi l'appellativo di "pepsina vegetale". Affine alla precedente e' la chimopapaina, impiegata nel trattamento di certe forme di ernia del disco secondo la tecnica della "chimonucleolisi".

Un enzima simile ai precedenti, la bromelina, si ottiene dall'Ananas Sativus e costituisce la base di un anti-infiammatorio di comunissimo uso. Gli ematologi, inoltre, se ne servono per l'esecuzione del "test alla bromelina", utile per la determinazione di certi gruppi sanguigni.

Dalle piccole drupe di una palmacea originaria della Florida, la Serenoa Repens, si estrae un derivato lipidosterolico che, oltre ad avere effetti antiedemigeni e' di utile impiego contro l'ipertrofia prostatica.

Una fugace menzione meritano anche la palma da cocco (Cocos Nucifera), il banano (pianta del genere Musa) e il noce (Junglans Regia), l'olio dei cui frutti rientra nella costituzione dei filtri solari. Questi ultimi trovano posto di diritto in farmacologia perche', lungi dall'aver le funzioni meramente estetiche negli "abbronzanti", proteggono la cute dall'azione nociva dei raggi U.V. di tipo B e sono oggetto di studio da parte dei dermatologi.

Si sta affacciando alla ribalta anche l'avocado (Persea Gratissima et al.), a cui ora la ricerca dedica molti studi avendolo riconosciuto come ricca fonte di zinco, un metallo di cui si va affermando la funzione di regolatore delle difese immunitarie.

La scelta iconografica che correda questa sommaria rassegna e' necessariamente incompleta: per quasi tutti i soggetti elencati, infatti, si potrebbe allestire una checklist lunghissima. Per alcuni, tuttavia, i riferimenti filatelici ci sembrano mancare del tutto, per cui non resta che seguire il succedersi delle emissioni per potere assegnare il dovuto a ciascuna pianta...orfana.

MASSIMO MARINACCIO

## BIBLIGRAFIA

- 1) Furlanut M.: Farmacologia clinica.  
Edizioni Libreria Cortina, Padova 1980
- 2) Grippa G.B.: I frutti del sottobosco  
Il Giardino Fiorito, 12:576, 1984
- 3) Grossi E.: Assoluzione (cum iudicio) per il caffè  
Il Polso, 11:88, 1984
- 4) Lorenz D.: La sostanza terapeutica dell'ippocastano.  
Rassegna Clinico-Scientifica, 11-12:307, 1969
- 5) Manta D., Semolli D.: Le erbe nostre amiche.  
Edizioni Ferni, Ginevra, 1976
- 6) Postacchini F.: La chimonucleolisi.  
Aggiornamento del Medico, 3:271, 1983
- 7) Thomson W.A.R.: Salute dalla terra.  
Idea-Libri Editrici, Milano, 1981
- 8) Trippi B.: Lessico pratico omeopatico.  
Editore Marietti, Torino, 1950
- 9) Viola S.: Piante mediche e velenose della flora italiana.  
Edizioni Maestretti, Milano, 1965



# PROPOSTE

MEDICI NON MEDICI E ...NON MEDICI MEDICI PER  
LA FILATELIA di Amedeo PELLEGRINI

Altri personaggi, alcuni noti, altri meno conosciuti, ma sempre legati al dualismo "medicina e non medicina" impegnati per il resto della loro vita in attività diversa da quella originaria e per la quale, tutto sommato, furono "famosi".

- de CALDAS Francisco (1741-1816) medico, matematico e astronomo, COLOMBIA, 1910, Y.205.  
 CALMAT Alain (1940-....) medico francese, olimpionico (pattinaggio), PANAMA, 1964, Y.389.  
 de la CAMPA Alfonso (1855-1871) studente in medicina, politico, CUBA, 1952, Y.373.  
 Conte di CAPODISTRIA Giovanni (1774-1831) storico della medicina, politico, GRECIA, 1939, Y.397.  
 CARDANO Gerolamo (1501-1576) medico italiano, astrologo, inventore ("giunto cardanico"), LIBIA, 1961, Y.201.  
 CARRASQUILLA Lema Juan (1835-1908) medico, agricoltore, COLOMBIA, 1949, Y.432.  
 CASANOVA Danielle (1909-1943) dentista francese, politico, GERMANIA DEMOCRATICA, 1962, Y.594.  
 CAVANILLES Antonio (1745-1804) medico spagnolo, botanico, CECOSLOVACCHIA, 1967, Y.1585.  
 CECOV Anton (1860-1904) medico, scrittore, URSS, 1939, Y.755.  
 CELIS Santiago (1782-1974) medico, politico, EL SALVADOR, 1961, Y.672.  
 CESALPINO Andra (1519-1603) medico italiano, botanico, NIGER, 1964, Y.143.  
 CHANDRA Roy (1882-1962) medico, politico, INDIA, 1962, Y.724.  
 CHAPTAL Jean (1756-1832) medico, politico francese, botanico, CILE, 1948, Y.222.  
 CHARCOT Jean Baptiste (1847-1936) medico, esploratore, Francia 1938, Y.377.  
 CHYDENIU Anders (1729-1803) studio' e pratico' la medicina, sacerdote, FINLANDIA, 1935, Y.182.  
 CLARK William (1770-1838) medico, esploratore, USA, 1954, Y.586.  
 CLARKE Frederick (1913-....) medico, politico, S.LUCIA, 1968, Y.227.  
 CLEMENCEAU George (1841-1929), medico, politico, FRANCIA, 1939, Y.425.  
 de CLUSIUS Charles (1526-1609) medico francese, botanico, CECOSLOVACCHIA, 1960, Y.397.  
 COLINDRES Vincente (1878-1938) medico, politico, HONDURAS, 1929, Y.206.  
 COMMELIN Kaspar (1667-1731), medico, botanico, DAHOMEY, 1967, Y.250 (Commelina faskalaei).  
 COMMERSON Philiberte (1727-1773) medico francese, naturalista, MAURITIUS, 1974, Y.397.  
 COMPARETTI Andrea (1746-1801) medico, botanico, SURINAM, 1984, Y.936 (Comparettia falcata).  
 CONAN DOYLE Arthur (1859-1930) medico inglese, scrittore, NICARAGUA, 1972, Y.766.  
 CONSTANT Benjamin (1838-1891) medico (?), educatore di ciechi, politico, BRASILE, 1954, Y.588.  
 COPERNICUS Nicolaus (1473-1543) medico, matematico, astronomo, Polonia, 1923, Y.268.  
 CORDOVA Suazo Roberto (1927-....) medico, politico, HONDURAS, 1984, Y.688.  
 CORDUS Valerius (1515-1544) medico, botanico, ANGUILLA, 1976, Y.201 (Cordia sebestena).  
 da COSTA Lima Angelo (1887-1964) medico, entomologo, BRASILE, 1966, Y.792.  
 COULTER Thomas (1793-1843) medico irlandese, entomologo, botanico,

MEDICI NON MEDICI E....continuazione da pag. 25

POLONIA, 1967, Y.1642.

von CRANTZ Heinrich (1722-1799) medico lussemburghese, botanico, URSS, 1972, Y.3954.

CROS Charles (1842-1888) studio' medicina, poeta, FRANCIA, 1977, Y.1956.

CUREAU Adolphe (1864-1913) medico, esploratore francese, AFRICA EQUATORIALE FRANCESE, 1954, Y.230

CUSSOU Pierre (1727-1783) medico francese, gesuita, botanico, SWAZILAND, 1978, Y.282.

CUTLER Manasseh (1742-1823) medico, botanico, politico, USA, 1937, Y.361.

AMEDEO PELLEGRINI



CALMAT



CECOV



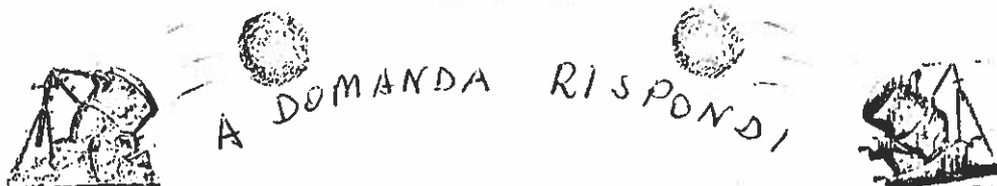
CESALPINO



CHARCOT



CONAN



IN QUESTA NUOVA RUBRICA SARANNO PUBBLICATE A RICHIESTA DOMANDE E QUESITI DA PARTE DI LETTORI DEL BOLLETTINO.

PERTANTO CHIUNQUE FOSSE IN GRADO DI DARNE RISPOSTA O CHE COMUNQUE SUL QUESITO FORMULATO ABBIA QUALCOSA DA DIRE E' PREGATO DI SCRIVERE ALLA REDAZIONE CHE PROVVEDERA' A PUBBLICARE LA RISPOSTA O LE RISPOSTE NEI NUMERI SUCCESSIVI.

PER FACILITARE IL COLLEGAMENTO TRA DOMANDA E EVENTUALE RISPOSTA CHE PUO' ANCHE PERVENIRE DOPO UN CERTO PERIODO DI TEMPO, OGNI DOMANDA SARA' INDICATA CON LA LETTERA "D" ED UN NUMERO PROGRESSIVO E LA RELATIVA RISPOSTA CON LA LETTERA "R" E L'ANALOGO NUMERO DELLA DOMANDA.

SE CHI PONE LA DOMANDA O DA' LA RISPOSTA VUOLESSSE MANTENERE L'ANONIMATO E' PREGATO DI COMUNICARLO ALLA REDAZIONE.

\*\*\*\*\*

D1. A quali personaggi si riferiscono questi annulli ?



D2. Chi ha notizie biografiche su KIM BONG HAN, il personaggio al quale la Corea del Nord ha dedicato due emissioni, la prima nel 1964 (Y.542/544) e la seconda nel 1966 (Y.675/682) ? E' ritenuto scopritore di un sistema di ricerca biologica (in che consiste ?).



## LA BIOGRAFIA DEL MESE

VICTOR SEGALEN

Il Medico con il complesso della Cina.

di UGO BONGIOANNI



A conferma di quanto interessante sia la ricerca nel settore dei medici che sono in filatelia per motivi del tutto diversi da quelli connessi con la primigenia attività professionale, e dei quali l'amico PELLEGRINI sta dando nella Rubrica "PROPOSTE" una puntuale elencazione, pubblichiamo questo scritto su Victor SEGALEN, inviatoci da Ugo BONGIOANNI. Esso dà un saggio degli accostamenti tematici quando attentamente ricercati. Si tratta di un articolo che il BONGIOANNI aveva già pubblicato tempo fa sul NOTIZIARIO CIFT e che cortesemente ha rispolverato per ESCULAPIO (n.d.r.).

Il 20 Gennaio 1979, con vendita anticipata ed uso di annullo speciale le Poste francesi mettono in vendita a Parigi e a Brest un francobollo per onorare un medico-scrittore, Victor SEGALEN (1878-1919) nel centenario della sua nascita.

Il francobollo è al N.Yvert 2034 delle emissioni francesi, anche in versione non dentellata.

Non facile la raccolta di notizie su questo personaggio per capirne la radice medica e il suo dirottamento verso interessi letterari, perseguiti con tanto fervore tanto da essere ricordato sotto questo profilo piuttosto che per meriti in campo medico.

Buona parte delle notizie qui riportate derivano dalla traduzione del Bollettino esplicativo edito dalle Poste francesi. L'estensore del Bollettino constatava come fosse stato quanto mai opportuno, anche se un po' tardi, che le Poste francesi avessero commemorato uno dei più grandi scrittori dell'era moderna, "un uomo le cui esplorazioni nel mondo esotico riflettono una inquietudine interiore (evidentemente l'estensore della nota si riferiva al fatto che il francobollo veniva emesso nel Gennaio del 1979, un anno dopo l'effettiva ricorrenza del Centenario).

SEGALEN nato a Brest nel 1878, entra presto in medicina navale con una tesi scientifica e letteraria al tempo stesso studiando gli aspetti medici della vita sui mari e i suoi riflessi nel mondo letterario naturalistico.

Prima di raggiungere Tahiti sulla nave "Durance", riprodotta sullo sfondo del francobollo a lui dedicato, il giovane medico di bordo compie nel 1903 il suo primo periplo del globo, e' poi in Ocenania e partecipa a una spedizione in soccorso delle vittime del terribile ciclone "Touamotou".

Giunto nelle Isole Marchesi poco dopo la miserabile morte di GAUGUIN, arricchisce dei ricordi lasciati dal grande pittore gli articoli che invia al "Mercure de France", un giornale con il quale collabora e che ispireranno la sua opera prima sul mondo esotico: "Le immémoriaux", pubblicata nel 1907.

La piroga indonesiana che pure fa da sfondo alla vignetta del francobollo ci ricorda che Segalen chiamò "Maori" un altro ciclo di scritti, mentre la pagoda pur essa presente nel valore postale, sottolinea l'altro ciclo letterario intitolato "Chine". Il suo primo viaggio nel Nord della Cina culmina con il soggiorno a Pechino dove studia la lingua e approfondisce le conoscenze sul pensiero e sull'archeologia cinese. L'atmosfera dei luoghi gli suggerisce una serie di poesie raccolte sotto il titolo di "Stèles", dal contenuto profondamente originale.

VICTOR SEGALEN..... continuazione da pag. 27

Una missione ufficiale lo conduce nel 1914 nella Cina centrale, ma deve rapidamente abbandonare quei luoghi per lo scoppio della guerra. Riesce comunque a condurre con se' disegni e documenti, che gli consentono la prosecuzione degli studi sui santuari, sulla scultura, sulla archeologia e sull'arte funeraria del Paese visitato.

Medico di un battaglione di fucilieri di marina, poi nel servizio sanitario di Brest, per motivi bellici, viene rimandato a Nanchino per le sue conoscenze di quelle terre lontane. E' l'occasione per consolidare il bagaglio culturale sul mondo orientale.

Ritorna nella sua Bretagna ormai stroncato dalla febbrile attivita' svolta e qui muore improvvisamente, prematuramente appena quarantunenne, nella foresta di Huelgoat.

Sue ultime testimonianze letterarie sono: "Il ciclo degli Eroi" e un dramma lirico "Siddartha".

Claude DEBUSSY, personalmente legato allo scrittore, trasferisce in melodia l'atmosfera presente nelle opere di SEGALEN con il suo "Orphee Roi", una sorta di testamento di lirismo musicale, che il grande compositore non puo' completare per sopravvenuta improvvisa morte poco prima della scomparsa dell'amico scrittore.

Altre opere inedite di SEGALEN sono state man mano pubblicate dopo la sua morte e la recente esposizione di esse fatta al Museo Cernuschi ha consentito di mettere meglio in evidenza le qualita' artistiche di questo medico scrittore.

Fin qui i dati tratti dal Bollettino francese.

Ritengo di dover aggiungere che il ritratto di SEGALEN che figura in primo piano sul francobollo venne dipinto nel 1909 da George Daniel DE MONFRIED, un pittore allievo e seguace di GAUGUIN. In quel quadro figurano "la Barca" un dipinto di GAUGUIN donato a DE MONFRIED nel 1897 e "L'Idolo di perle" scultura eseguita da GAUGUIN a Tahiti (sostituiti nel francobollo dalla piroga e dalla pagoda). Il quadro e' di proprieta' di A.JOLY-SEGALEN e venne esposto a Parigi nel Museo Cernuschi dal novembre 1978 al febbraio 1979 nella mostra "Formes chinoise" allestita per commemorare il Centenario della nascita di SEGALEN.

UGO BONGIOANNI

## piccola enciclopedia



AAMS: Sigla della American Air Mail Society

A & T: la sovrastampa della sigla A & T o A-T insieme a sovratassa e' impiegata in generale nelle emissioni delle Colonie francesi. Questi francobolli furono particolarmente in uso in quell'area dell'Indocina francese conosciuta come ANNAM e TONKINO. Differenti tipi di lettere e di numeri furono impiegati, anche con errori di inversione. Questi francobolli provvisori furono poi sostituiti dai francobolli dell'Indocina nel 1982.

AANTAL: parola tedesca per indicare "numero"

ABAJO: parola spagnola per indicare "fondo".

ABART: parola tedesca per indicare "varietà".

ABASI: unita' monetaria una volta usata in Afghanistan e marcata su vecchi francobolli di quel paese.

ABBILDUNG: parola tedesca per indicare "illustrazione".

ABDRUCK: parola tedesca per indicare "stampo" o "impronta".

A BETALE-PORTOMAERKE: iscrizione norvegese sulle etichette di "posta dovuta".

ABGELBLASST: parola tedesca per indicare "disusato".

ABGENUTZT: parola tedesca per indicare "logoro".

ABKLATSCH: parola tedesca per indicare "offset".

## NOVITA'



Diamo una lista di aggiornamento delle emissioni in tematica medica del 1984, delle quali pubblicammo già un breve elenco sul n.3 di questo Bollettino (stati: Afghanistan-Danimarca).

L'elenco attuale comprende alcuni inserimenti nel gruppo già pubblicato e procede in ordine alfabetico.

Alla colonna "catalogo", la' dove si e' fatto noto e' riportato il n.di catalogo Yvert, altrimenti v'e' la data presunta di emissione. Per altre abbreviazioni cfr. Esculapio filatelico N.3/1985.

AEQUATORIAL GUINEA	GIORN.MOND.ALIMENTAZIONE	-/- 2V	D	1984
CENTRAL AFRICAN REP	UNICEF SALUTE INFANZIA	27/10 4V	D	1984
DJIBUTI	ANN.BATT.SOLFERINO CR.ROSSA	16/6 1V	D	1984
DOMINICA	AUSIPEX 84	13/8 4V+BF	D	1984
DOMINICAN REP	ANNIV.HERIBERTO PIETER	16/3 1V	D	1984
EGYPT	ANNIV. UNIVERSITA' ASSIOUT	10/3	D	1984
EGYPT	GIORN.MONDIALE SALUTE	7/4 1V	D	1984
EGYPT	CAMPAGNA VACC.ANTIPOLIO	1237	D	1984
EGYPT	XXIX CONGR.INTERN.STORIA MED.	26/12 1V	D	1984
EIRE	FAUNA E FLORA (SORBUS HIBER)	1/3 4V	D	1984
EIRE	ISTITUZIONI MEDICHE IRLANDESI	12/4 2V	D	1984
FINLAND	CROCE ROSSA FINNICA	28/5 2V	D ST	1984
FINLAND	CONGR.FED.INT.ODONTOIATRIA	27/8 1V	D	1984
FRANCE	GIORN.FRANCOBOLLO(DIDEROT)	19/3 1V	D	1984
FRANCE	CROCE ROSSA	26/11 1V	D C	1984
GERMANY WEST	ANNIV.MORTE MENDEL	12/1 1V	D	1984
GERMANY WEST	VETRI DI JENA (MATER.LABOR.)	10/1 1V	D	1984
GERMANY WEST	CAMPAGNA FUMO	8/11 1V	D	1984
GERMANY WEST BERLIN	ANNIV.ERICH KLAUSENER	8/1 1V	D	1984
GHANA	NATALE(CIRCONCISIONE)CHIR.	-/11 6V+BF	D	1984
GREECE	MARMI PARTENONE(AFRODITE)*	15/3 5V+BF	D	1984
GREECE	MARMI PARTENONE (CHIRONE)*	15/3 5V+BF	D	1984
GREECE	OLIMP.LOS ANGELES (MASSAGGI)	30/4 5V BF	D	1984
GRENADINE	COLLEGIO CHIRURGHI	12/4 1V	D	1984
GRENADINE	ANNIV.DSP. S.VINCENT	12/4 1V	D	1984
GUINEA BISSAU	INDIPENDENZA(MEDICO)	-/- 7V	D	1984
GUINEA REP	ILLUSTRI (DUNANT)	20/8 6V	D	1984
GUINEA REP	HANDICAPPATI	-/- 2V	D	1984
HONG KONG	CENTEN.JOCKEYCLUB(PARAPLEG.)	21/114V+BF	D	1984
HUNGARY	PRO JUVENTUTE	2/4 1V	D	1984
ICELAND	FIORI (POTENTILLIA)	1/3 2V	D	1984
INDIA	12 CONGR.INT.LEBBRA	20/2 1V	D	1984
INDONESIA	CAMPAGNA ANTIPOLIO	17/2 2V	D	1984
IRAN	GIORN.MONDIALE SALUTE	7/4 1V	D	1984
IRAN	GIORN.CROCE ROSSA	8/5 1V	D	1984
IRAQ	CONGR.MEDIC.FARMAC.MILITARE	--/-- --	D	1984
ISRAEL	FRANCOBOLLI DI ASSISTENZA	26/4 3V	D	1984
ISRAEL	GIORN.MOND.ALIMENTAZIONE	20/11 1V	D	1984
ITALY	TURISTICA (TERME CHIANCIANO)	19/5 4V	D	1984
ITALY	SOCCORSO STRADALE	20/1 2V	D	1984
JAPAN	CONGRESSO VIROLOGIA	1/9 1V	D	1984
JAPAN	XVII CONGR.INT.MEDIC.INTERNA	8/10 1V	D	1984
JERSEY	LIFEBOAT(SALVATAGGIO A MARE)	1/6 6V	D	1984
JORDAN	CAMPAGNA POLIOMIELITE	7/4 3V	D	1984
JORDAN	UNIVERSITA'	14/9 3V	D	1984
JUGOSLAVIA	CROCE ROSSA	6/5 4V	D	1984



# ANNULLI

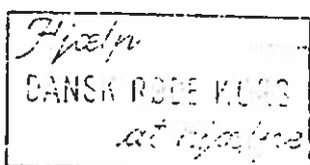
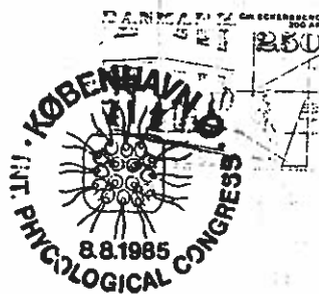
Alcuni degli annulli esteri già pubblicati su questo Bollettino e quelli riportati in questo numero sono compresi tra quelli offerti dal Socio SAUTARIELLO e nella circolare N.2 già inviata a tutti gli aderenti al Gruppo sono precisati i termini entro i quali viene attivato questo servizio annulli per i Soci. Un primo elenco di materiale disponibile approntato da SAUTARIELLO è contenuto come inserto libero in questo numero di Esculapio.

Gli annulli italiani, come è noto, possono essere richiesti ai Dipartimenti PT dal quale dipende il sito di utilizzo dell'annullo.

Altri annulli esteri possono essere richiesti in conto resa a:

- per gli Stati Uniti e resto del mondo: M.W.MARTIN, Box 15518, Columbus, Ohio 43215, USA;
- per il SudAmerica: I.WOLFGOR. G.Correo 4351,1000 - BS AIRES, Argentina.

Buona caccia a tutti !  
(La Redazione)



ANNULLI, continuazione da pag. 30

TARGHETTA:  
Vicenza: "III CORSO PRATICO  
INT.LE TERAPIA DOLORE, 4/9/85".



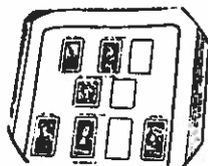
BOURG EN BRESSE  
CONGRES REGIONAL DES DONNEURS  
DE SANG ENEVOLES  
8ª REGION RHONE ALPES  
11 ET 12 MAI 1985  
BOURG EN BRESSE RP 15-2-85



TARGHETTA:  
Taranto (Uff. PT Ferrovia): "LA  
DROGA UCCIDE - SALVIAMO I  
DROGATI, 10-29 SETTEMBRE 1985".



LA SAGGEZZA NON È PARTECIPABILE. QUELLA  
SAGGEZZA CHE UN SAGGIO CERCA DI PARTECI  
PARE, SUONA SEMPRE COME FOLLIA.  
H. HESSE



## COLLEZIONANO

Vincenzo PUGLIATTI, Messina.

"UNA CULLA" ovvero sulla  
OSTETRICIA, NEONATOLOGIA e  
NIPIOLOGIA attraverso la  
filatelia

Piano della collezione:

La nascita nell'antico  
testamento.  
La nascita nella biologia.  
Diagnosi di gravidanza.  
Decorso della gravidanza.  
Il parto.  
Controllo della gravidanza.  
Taglio "cesareo".  
Antisepsi della gravidanza.  
Neonatologia.  
Nipiologia.  
Pianificazione familiare  
Congressi di ostetricia.

Dobbiamo alla cortesia  
dell'amico BONGIOANNI la  
segnalazione di un'altra  
Collezione di tematica medica. E'  
quella del Prof. Walter CIROLINI  
di Trento aggiornata al 1984 e  
composta di soli francobolli (116  
fogli). Pezzi di Maxifilia e  
annulli sono classificati a parte  
(10 fogli).

La Collezione che si intitola

"MEDICI E SCIENZA MEDICA e'  
sviluppata su un totale di 475  
fogli:

MEDICI (116 fogli)

Medici - medici militari - medici  
che si dedicarono a altre  
attività'

Maximum e annulli (10 fogli)

SCIENZA MEDICA

Prima parte.

Vol. I (68 fogli)

Ricerca scientifica.

Congressi medici.

Scienziati che collaborarono per  
lo sviluppo della scienza medica.

Studiosi di medicina non medici.

Curiosità'.

Maximum e annulli (5 fogli).

Vol. II

Campagne di profilassi (63  
fogli).

Maximum (2 fogli).

Vol. III (73 fogli)

Scuole di medicina.

Società' mediche.

Infermiere celebri; scuole per  
infermiere.

Benefattori.

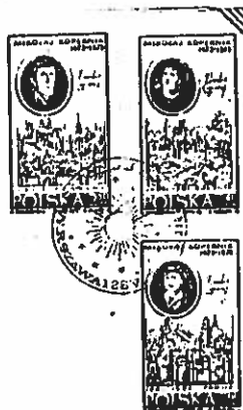
Attrezzature sanitarie.

Maximum e annulli (6 fogli).

Seconda parte

Vol. I - Piante medicinali (82  
fogli).

Vol. II - Annulli (50 fogli).



LA VETRINA  
Collezione: AMEDEO PELLEGRINI



(in alto) IL POCO CONOSCIUTO  
ANNULLO SU PALASCIANO. FARA' GOLA  
A MOLTI TEMATICI SULLA CROCE  
ROSSA. (A FIANCO) LA CARTOLINA CON  
I COMMEMORATIVI SU COPERNICO E LA  
CARTINA CHE INDICA LE CITTA'  
ITALIANE NELLE QUALI INSEGNÒ IL  
POLACCO.

ESCULAPIO FILATELICO

BOLLETTINO GRUPPO MEDICINA GIFT

DIREZIONE: GIUSEPPE DE BENEDETTIS

REDAZIONE: CASELLA POSTALE 51 - 70100 BARI - TEL. (080) 210971, 32081 -

STAMPA CON MEZZI PROPRI - PUBL. REG. TRIBUNALE DI BARI (IN CORSO)