

# ESCULAPIO FILATELICO

BOLLETTINO GRUPPO "MEDICINA" DEL CIFT

ANNO II - N° 5    SETTEMBRE - OTTOBRE 1986

## S O M M A R I O

I medici nella Filatelia: PEDRO HISPANO, IBNAL-NAFIS, THAST OLIO, a cura di B. VENTURA	Pag. 81
Proposte: I medici non medici... e non medici medici per la filatelia, di A. PELLEGRINI	Pag. 83
I Nobel, a cura di G. De Benedictis	Pag. 85
Il dono del sangue: Interi e annulli polacchi, di F. PAGNIEAU	Pag. 89
La cartolina Avis di G. MALTONI	Pag. 93
Personaggi alla ribalta: la prima volta per Eberth e per Kaposi, di G. De Benedictis	Pag. 95
Farmaci, Erbe, Chemioterapici: Ancora di Moissan, di A. FRANCHI	Pag. 97
Farmacopea, di G. De Benedictis	Pag. 98
Cronache delle novità, di M. SAUTARIELLO	Pag. 99

### RUBRICHE:

Piccola enciclopedia	Pag. 96
Catalogo per Nazione di tematica medica	Pag. 88

In II di copertina: Notizie di GRUPPO  
In III di copertina: La giornata per l'alcoolismo

mitsubishi electric



## NOTIZIE DAL GRUPPO

La lettera aperta rivolta agli aderenti al Gruppo e pubblicata sul numero 4 ha per certi versi mosso le acque e la Casella Postale 51 si e' man mano riempita di lettere.

Sono state in buona sostanza lettere di incoraggiamento e di invito a continuare la strada fin qua percorsa.

Certamente non e' mia abitudine sottrarmi alle iniziative intraprese fintanto che non giunga una ufficiale revoca del mandato o che non ne sia materialmente impedito a portarle avanti.

Un cenno particolare per Pasquale CECHELIN che in una affettuosa missiva fa osservare come su ESCULAPIO non si sia ancora parlato di CROCE ROSSA: e' questo tema suo e di molti di noi e non ha tutti i torti.

Poiche' sull'argomento non mancano ferrati cultori sara' il caso di rivolgere loro un invito caloroso perche' si sveolino e si facciano avanti.

Ad esempio un catalogo aggiornato sul tema CROCE ROSSA potrebbe trovare posto su Esculapio, con inserti da stampare a doppia pagina su unico foglio estraibile dal Bollettino, in maniera da dare a chi lo volesse la possibilita' di allestire una raccolta a parte.

Un grazie a Walter PESCHIERA, il nostro segretario, sempre generoso nell'offrirsi con la sua collezione in rappresentanza del Gruppo, grazie ad Adolfo FRANCHI che da esterno segue il nostro ESCULAPIO e ha mandato una sua nota su MOISSAN che pubblichiamo in altra parte di questo numero.

Un grazie a GALEAZZI instancabile nel cercare sempre nuovi motivi per rinnovare le sue raccolte nonostante qualche acciaccio che lo ha tenuto lontano dal suo Hobby e per cio' gli auguriamo pronta ripresa. Egli tramite queste colonne chiede notizie su FILATELIA E CANCRO ed in particolare: 1) Medici ricordati dalla filatelia che si sono dedicati alla ricerca sui tumori; 2) Congressi e simposi di cancerologia; 3) Scambio o meglio cessione (a pagamento) di materiale sul tema, esclusi i valori filatelici.

E' anche il caso di dare il benvenuto, pubblicamente, a coloro che nel corso di questi due anni del nuovo corso del Gruppo sono entrati a far parte del CIFT e hanno aderito al settore MEDICINA:

Mautizio Dall'Olio(Bologna), Marco Franceschini Beghini (Frosinone), Pietro Li Voti(Palermo), Massimo Marinaccio(Bari) , Giuseppe Palasciano(Bari), Rino Piccirilli(Vasto), Luigi Santoro(Napoli), Marco Stellatelli(Albissola Mare), Paolo Trotta (Roma), Romeo Riccardo (Firenze), Salvatore Vallone (Vasto) e

con le scuse se qualcuno degli ultimi non è stato nominato nella attesa che la Segreteria ce lo comunichi.

In altra parte di questo numero riportiamo notizia della Manifestazione di Torino del prossimo Maggio in occasione della emissione del valore contro l'alcoolismo e riproponiamo l'iniziativa di una riunione di Gruppo. Nel contempo una prima designazione a rappresentare il Gruppo all'INTERCIFT di Messina della prossima estate e' caduta su Vincenzo PUGLIATTI con la sua raccolta "UNA CULLA" e a presto potremo dare le altre indicazioni.

Questo e' tutto per ora e saluti cordiali.

IL CAPO GRUPPO

IN COPERTINA: il francobollo, il cui originale è riprodotto nella rubrica I MEDICI NELLA FILATELIA, è stato con telecamera inserito in computer APPLE e dal computer ripreso direttamente in stampante fotografica

# I MEDICI NELLA FILATELIA

a cura di BARTOLO VENTURA



PEDRO HISPANO

PIETRO ISPANO chiamato anche PIETRO DI SPAGNA o PEDRO JULIAO o PIETRO DI GIULIANO nacque a Lisbona tra il 1210 e il 1220.

In giovane età studiò a Parigi teologia, logica e medicina. Secondo alcuni si laureò a Parigi, secondo altri a Montpellier.

Dal 1245 al 1250 insegnò medicina a Siena; colà, nel 1247 scrisse il suo primo libro dal titolo "DELLE REGOLE DELLA SALUTE".

Il suo secondo libro, "THESAURUS PAUPERUM", lo scrisse probabilmente alla Corte di Papa Gregorio X, del quale era stato nominato medico personale. Dedicò il libro proprio a Gregorio, con le parole "qui pater pauperum nuncupatur".

Il THESAURUS che tratta delle malattie della testa e dei piedi dando un rimedio per ognuna, divenne ben presto il più popolare libro di medicina dell'epoca.

Un'altra sua famosa opera è il "LIBER DE OCULO", frutto della valutazione di varie fonti, e valorizzata dall'esperienza dell'autore, libro del quale si servì lo stesso Michelangelo.

HISPANO scrisse anche commentari ai trattati di Isacco ISRAELI. Nel complesso a lui si attribuiscono circa 17 opere.

Rapida fu la sua carriera ecclesiastica. Cardinale nel 1273 sotto Gregorio X, tre anni dopo la morte di quest'ultimo, nel Settembre del 1276 fu elevato al soglio pontificio col nome di Giovanni XXI. Nella divina Commedia, Dante, nel canto XII del "PARADISO" lo pone nella seconda corona degli spiriti sapienti con il verso 135... "lo qual qui luce in dodici libelli", intendendo che giu' nel mondo splende chiara fama per i dodici libri delle "SUMMULE LOGICALES". Sarà l'unico Pontefice posto da Dante in Paradiso.

Divenuto Papa, HISPANO cercò l'unione coi cristiani d'oriente e la riappacificazione della Santa Sede con il Re portoghese Alfonso III. Questa è la ragione che vede PEDRO HISPANO commemorato dalle POSTE PORTOGHESI nel 1977 in occasione del VII Centenario della sua morte (Y.1342/1343). Esì infatti che non mancò d'interessarsi tramite l'Arcivescovo di Parigi dei problemi sorti a seguito dell'insegnamento nelle scuole di alcune dottrine erranee, morì a Viterbo il 20 Maggio del 1277, secondo alcuni nel corso di una crisi di riso, secondo altri a seguito delle lesioni riportate nel crollo del soffitto della sua camera da letto.



continua a pag.82

continuazione da pag.81

### IBN AL-NAFIS

'ALA AL-DIN ABU-L-HASAN, O ANCHE 'ALI IBN ABI-L-HAZIM IBN AL-NAFIS AL QARAHI AL MISR AL SHAFI'I e' conosciuto in Occidente come ANNAFIS.

Molte pubblicazioni non fanno cenno della data della sua nascita, da alcuni fatta risalire al 1210.

Studio' medicina a Damasco e divenne capo del servizio medico dell'Ospedale "Mansuri" al Cairo, dove funzionava una biblioteca cosi' vasta da richiedere la presenza di sei bibliotecari. Secondo i suoi contemporanei, dal tempo di Avicenna, nessuno aveva mai raggiunto le conoscenze dottrinarie possedute da ANNAFIS.

Scrisse molte opere mediche delle quali la piu' importante fu il "COMMENTO ALL'ANATOMIA DEL CANONE DI AVICENNA". In tale opera affermo' che non poteva esistere alcuna comunicazione tra i ventricoli cardiaci che permettesse il passaggio del sangue, come invece aveva sostenuto Galeno. Ando' oltre descrivendo che "il sangue sale nell'arteria polmonare ai polmoni... per mescolarsi con l'aria e passare nella vena polmonare, a mezzo della quale viene portato nella cavitá sinistra del cuore".

Con questa dichiarazione, rimasta ignorata per sette secoli dal mondo occidentale, dimostro' di possedere per quel tempo una notevole conoscenza della circolazione polmonare e del piccolo circolo.

Non e' facile trovare molte notizie su ANNAFIS; non si conosce il luogo della sua morte ed e' controversa la data, fissata intorno al 1288 o al 1296.

Filatelicamente e' stato ricordato dalla SIRIA nel 1967 in una serie di P.A. Y.325/326. I due valori emessi in occasione della ottava settimana delle Scienze, riproducono la sua effigie.

(Gran parte d e notizie della presente scheda mi sono state gentilmente fornite, diversi anni orsono dal Dr. Giorgio BELLAGARDA di Torino).

### TAWAST OLIO

Poche sono le notizie che si hanno di questo personaggio.

Nato in Finlandia nel 1357, studio' medicina a Praga, ove si laureo' nel 1397.

Non pratico' la medicina, ma si dedico' agli studi ecclesiastici.

Ebbe successo e divenne Vescovo.

Nota come Vicario Generale del Re di Svezia fondo' il Monastero di S.Brisida.

Si conosce la data della sua morte avvenuta nel 1452.

E' stato postalmente ricordato dalla FINLANDIA nel 1933 con un valore Y.173 della serie Y.173/175 emessa in favore della Croce Rossa.



IBN-AL-NAFIS

TAWAST



# PROPOSTE



## MEDICI NON MEDICI E.....NON MEDICI MEDICI PER LA FILATELIA di Emedeo PELLEGRINI

- SACASA Juan (1874-1946) medico, politico, NICARAGUA 1953, Y.299 P.A.
- SACASA Roberto (1840-1929) medico, politico, NICARAGUA 1953, Y.309.
- SAINT-BEUVE Charles (1840-1869) studente in medicina, letterato, FRANCIA 1969, Y.1592.
- SAINT-CLAIRE Deville (1818-1881) medico, chimico, FRANCIA 1955, Y.1015.
- de SALAS Manuel (1755-18..) medico, politico, CILE 1921, Y.114.
- conte SALVADORI Tommaso (1835-1923) medico, zoologo, PAPUA E NUOVA GUINEA 1970, Y.186.
- SAMUT Roberto (1869-1934) medico, musicista, MALTA 1969, Y.391.
- de SANTA CRUZ y Espejo F. (1747-1795) medico, letterato e politico, EQUADOR 1899, Y.121.
- SARRASIN Michel (1659-1734) medico, botanico, S.PIERRE E MICHELON 1962, Y.27 P.A.
- SAVIGNY Jean (1793-1843) medico, naufrago, MAURITANIA 1966, Y.61 P.A.
- von SCHEDEL Hartmann (1440-1514) medico, letterato, storico, POLONIA GOVERNATORATO GENERALE 1941, Y.79.
- SCHIFF Ilia (....-....) medico, naturalista, ROMANIA 1969, Y.2468 (il francobollo riproduce la farfalla "Apabilie" scoperta da Schiff)..
- von SCHILLER Friedrich (1759-1805) medico, letterato, GERMANIA (repubblica di Weimar) 1926, Y.380.
- SCHÖNHERR Karl (1867-1943) medico, scrittore, AUSTRIA 1967, Y.1068.
- SCHRADER Heinrich (1767-1836) medico olandese, botanico, ROMANIA 1974, Y.2567.
- SCOPOLI Giovanni (1723-1788) medico italiano, naturalista, JUGOSLAVIA 1959, Y.785.
- sir SCOTT Winston (1900-19..) medico, politico, BARBADOS 1967, Y.724.
- SEGALEN Victor (1878-1919) medico, viaggiatore, scrittore, FRANCIA 1979, Y.2034 (cfr. ESCULAPIO FILATELICO, 9/1985)
- von SEGNER Johan (1704-1777) medico, fisico, UNGHERIA 1974, Y.2392.
- SENCKENBERG Jean (1717-1772) medico, naturalista, filantropo, GERMANIA FEDERALE 1953, Y.61.
- SERDAN Aquiles (1877-1910) medico, patriota, MESSICO 1917, Y.397.
- SERVAT Miguel (1511-1553) medico, teologo, SPAGNA 1977, Y.2038.
- von SIEBOLD Philip (1796-1866) chirurgo, esploratore, naturalista, URSS 1960, Y.2357.
- SIEGERT Johann (....-....) medico, produttore di farmaco, TRINIDAD & TOBAGO 1976, Y.343.
- da SILVA Joaquin (1810-1873) medico, scrittore, diplomatico, BRASILE 1958, Y.660.
- da SILVA Xavier (detto TIRADENTES) (1748-1792), odontoiatra, politico, BRASILE 1948, Y.472.

continuazione da pag.83

- SIMS John (1749-1831) medico inglese, botanico, MACAO 1953, Y.364.
- SIROVICH William (1882-1939) medico USA, politico, NICARAGUA 1940, Y.212.
- SLIUPAS Jonas (1861-1944) medico, politico, filologo, LITUANIA 1933, Y.323.
- SNEH Moshe (1909-1972) medico, politico, ISRAELE 1978, Y.694.
- SNELLAERT Ferdinand (1809-1872) medico, storico, BELGIO 1975, Y.1781.
- SOBOLEVSKI Alexander (1905-....) medico, esploratore, URSS 1940, Y.762.
- SOETOMO Radam (1888-1938) medico, politico, INDONESIA 1962, Y.264D.
- SOLANDER Daniel (1736-1782) medico, botanico, NUOVA ZELANDA 1969, Y.495.
- SONDER Otto (1812-1881) farmacista, medico n.c., botanico, BRASILE 1973, Y.1835.
- da SOUSA T. Antonio (1857-1917) medico, finanziere, ANGOLA 1964, Y.512.
- SPARMAN Anders (1748-1820) medico, esploratore, SVEZIA 1973, Y.790.
- SPITZWEG Carl (1808-1885) farmacista, pittore, GERMANIA FEDERALE 1985 (non ancora in catalogo)
- SPOTORNO Y. Juan (1832-1917) studente in medicina, politico, CUBA 1959, Y.507.
- SPRENGEL Kurt (1766-1833) medico, botanico, AFRICA DEL SUD 1961, Y.249.
- van STAPEL Johannes (1602-1636) medico, botanico, BELGIO 1965, Y.1317.
- STARCKE Henrick (1889-19..) studente in medicina, scultore ONU 1968, Y.177.
- STAUDINGER Otto (1830-1900) medico, entomologo, NUOVA GUINEA OLANDESE 1960, Y.58.
- SUN YAT Sen (1885-1925) medico, politico, CINA 19 , Y.121.
- SVEINDOTTIR Thorbjorg (1828-1903) medico, lotta contro l'alcool, ISLANDA 1982, Y338.
- SVERDLOV Yakov (1883-1919) farmacista, esercito/ia medicina, politico, URSS 1975, Y.4153.
- von SWEDENBORG Emanuel (1688-1772) studio/ neurologia, religioso, scienziato, SVEZIA 1938, Y.247.
- van SWIETEN Gerhard (1700-1772), medico, botanico, AUSTRIA 1937, Y.506.
- SYLLA Albert (1909) medico, politico, MADAGASCAR 1971, Y.115 P.A.

da SILVA



SCHONNER



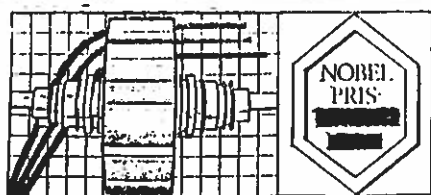
SNEH



van SWIETEN



SEGALEN



*Nobel*

## PERSONAGGI PER UN AMBITO PREMIO

Da alcune lettere pervenuteci la rubrica sui NOBEL ha riscosso un certo interesse presso i lettori. D'altra parte la recente assegnazione del NOBEL per la Medicina per l'anno 1986 a una ricercatrice italiana, la Prof.ssa LEVI MONTALCINI e la speranza che anche per lei, dopo il riconoscimento scientifico, possano fioccare le celebrazioni postali, non potranno che suscitare nuovamente presso i tematici interessi per una raccolta sui NOBEL.

Interpretando l'auspicio di molti cultori del settore, da queste colonne rivolgiamo una formale sollecitazione ai massimi responsabili del Ministero PT e alla Consulta filatelica perché alla LEVI MONTALCINI e, perché no, anche ai precedenti Premi Nobel italiani, possa essere dato il giusto riconoscimento filatelico, visto come tanto sollecitamente l'Italia postale provvede a suo tempo a celebrare i vincitori del MUNDIAL della "pedata" con un francobollo "fuori sacco". I nostri personaggi insigniti del NOBEL non sono molti, ma anche quei pochi sono spesso dimenticati tanto da risultare obsoleti alle nuove generazioni.

Poi a destra e a manca ci si riempie la bocca del significato educativo che la filatelia dovrebbe avere per i giovani!

NOBEL PER LA MEDICINA  
(continuazione dal n.4/86)

CARREL Alexis (M)

(Sainte-Fay, Lione 1873 - Parigi 1944)

Francese, fisiologo e scrittore, noto per le ricerche sulle suture dei vasi sanguigni, sulle culture dei tessuti e sui trapianti d'organo, autore dell'opera "L'uomo, questo sconosciuto".

NOBEL nel 1912.

Svezia 1972, Y.766 (Y.765/768).

EHRlich Paul (M)

(Strehlen 1854 - Bad Homburg 1915)

Tedesco, patologo, fondatore della chemioterapia, formulò la teoria delle catene laterali e scoprì il salvarsan, farmaco antiluetico.

NOBEL nel 1908.

Germania federale 1954, Y.73.

Liberia 1973, Y.614 (Y.611/616).

Niger 1977, Y.415 (Y.411/415).

Svezia 1968, Y.609 (Y.609/610).

continua a pag.86

continuazione da pag.85

EIJKMAN Christian (M)

(Nijkerk 1858 - Utrecht 1930)

Olandese, fisiologo, studio' il beri-beri e le sue osservazioni fruttarono la scoperta della vitamina B.

NOBEL nel 1928 con F.C. Hopkins (quest'ultimo non e' agli onori filatelici).

Grenada 1978, Y.771 (Y.771/776)

EINTHOVEN Willem (M)

(Samarang, Indie olandesi 1860 - Leida 1927)

Olandese, fisiologo, pioniere della elettrocardiografia.

NOBEL nel 1924.

Messico 1972, P.A. Y.331.

FINSEN Niels Ryberg (M)

(Isole Faroe 1860 - Copenhagen 1904)

Danese, si dedico' allo studio degli effetti fisiologici della luce, invento' la lampada ad arco.

NOBEL nel 1903.

Danimarca 1960, Y.392.

Isole Faroe 1983, Y.78 (Y.78/79).

Svezia 1963, Y.512 (Y.512/513).

FLEMING sir Alexander (M)

(Lochfield 1881 - Londra 1955)

Inglese, scopritore con Chain e Florey della penicillina, il primo antibiotico.

NOBEL nel 1945.

Benin 1978, Y.410.

Chad 1976, Y.BF 19.

Congo Rep. 1975, Y.405 (Y.405/407).

Congo Rep. 1978, Y.497 (Y.495/498).

Faroe 1983, Y.79 (Y.78/79).

Gabon 1978, Y.408.

Gibbuti 1980.

Gran Bretagna 1967, Y.496 (Y.495/496).

Liberia 1973, Y.616 (Y.611/616).

Mali 1975, P.A. Y.255.

Mali 1980, Y.375.

Mauritius 1978, Y.472/475.

Messico 1981, Y.936.

Nicaragua 1973, P.A. Y.805 (Y.799/810).

Niger 1981, Y.545.



CARREL



FLEMING

ERLICH



FINSSEN

continua a pag.87



continuazione da pag.86

**GOLGI Camillo (M)**

(Corteno 1844 - Pavia 1926)

italiano, studioso del sistema nervoso, scopritore dei recettori muscolo-tendinei che portano il suo nome, e dell'organello submicroscopico presente nelle cellule in vicinanza del nucleo, chiamato appunto "apparato dei Golgi". Condusse anche studi sul parassita malarico.

NOBEL nel 1906 con Cajal, suo acerrimo avversario scientifico, e con Molsson.

Svezia 1966, Y.358 (Y.351/358).

N.B. Ricordiamo che la Città natale Corteno, dopo la morte aggiunse al proprio toponimo il nome di Golgi; tant'è che Corteno Golgi, come oggi si chiama, col proprio annullo postale ordinario giuturnamente celebra postalmente il personaggio.

**GULLSTRAND HILAR (M)**

(Landskrona 1862 - Stoccolma 1930)

Svedese, medico e anche fisico, studioso in campo ottico, esplore il campo della rifrazione del cristallino.

NOBEL nel 1911.

Svezia 1971, Y.714 (Y.713/715).

Ungheria 1972, Y.2220 (Y.2219/2220).



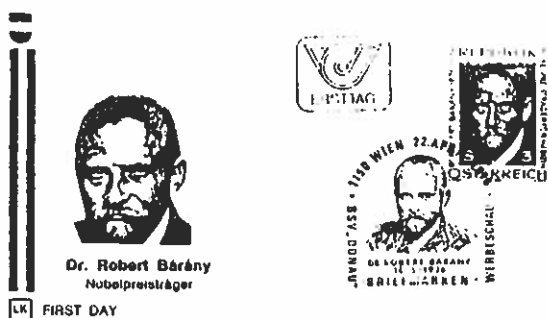
GOLGI



GULLSTRAND (con FILATOV e GOMIN).

NOBEL (ESC. FIL. II, 4): ERRATA CORRIGE ED AGGIUNTE

①



②



Sautariello ci segnala la correzione della data (1936) della morte di BARANY e segnala per la bisogna l'annullo relativo a questo personaggio (fig.1).  
 Segnala inoltre un altro valore per BANTING. E' quello dell'URUGUAY del 1972 (Y.379) dove il nome del personaggio e' unito a quello di BEST (fig.2).

CATALOGO PER NAZIONI DI TEMATICA MEDICA  
EUROPA DELL'OVEST

1.5 CIPRO.

L'isola di Cipro ha storia antichissima che risale al 1450 a.C. quando l'Egitto occupò l'isola. I greci subito dopo vi stabilirono una guarnigione mentre i Fenici arrivarono intorno al 800 a.C.

Numerosi Imperi del medio Oriente e del bacino del Mediterraneo esercitarono il loro controllo su Cipro e tra questi soprattutto la Persia. Cipro fu bizantina

sino al 1191, quando Re Riccardo I d'Inghilterra la conquistò mantenendone comunque la sovranità per un breve periodo.

Il commercio con l'Oriente rese l'isola autosufficiente, ma l'apertura di una via d'acqua intorno all'Africa determinò il suo declino. Se ne impadronirono i Turchi che vi dominarono per i successivi 300 anni.

Dopo la sconfitta dei Turchi nella guerra Turco-Russa del 1877-78, l'Inghilterra si convinse della necessità di amministrare l'isola con la stipula di un trattato nel Giugno del 1878.

Durante la I Guerra Mondiale l'Inghilterra formalmente procedette all'annessione dell'isola e la offrì alla Grecia in cambio dell'entrata in guerra di quest'ultima a fianco degli alleati contro le Potenze Centrali, tra le quali figurava anche la Turchia. Tuttavia la Grecia tentennò e perdette l'opportunità.

Nel 1925, divenne colonia della Corona britannica e dopo la II Guerra mondiale gli inglesi annunciarono il Piano che attraverso l'autodeterminazione degli isolani e l'autogoverno doveva portare all'indipendenza, proclamata poi il 16 Agosto del 1960.

Grecia, Turchia e Inghilterra furono d'accordo di sostenere il nuovo governo ma i contrasti tra le opposte fazioni greca e turca culminarono nella occupazione dell'isola da parte dei Turchi nel 1974.

I Turchi occuparono circa il 40% del nordest dell'isola e Cipro rimase così separata in due parti.

La storia postale dell'isola comincia nel 1880 con francobolli inglesi sovrastampati "CYPRUS". Questi furono sostituiti nel 1881 dai francobolli "tipo" emessi per le Colonie inglesi, impiegati sotto i regni della Regina Vittoria, di Edoardo VII e di Giorgio V.

Nel 1934 una bellissima serie sostituì quei francobolli, per altro del tutto insignificanti dal punto di vista grafico.

Con la indipendenza i francobolli acquistarono il classico stile Greco.

Quando i Turchi istituirono un servizio postale a seguito della invasione del 1974 i francobolli acquistarono lo stile "turco" ! I francobolli turchi recano la stampigliatura "KIBRIS TURK FEDERE DULETI POSTALARI".

Alcuni cataloghi non elencano i francobolli turchi e l'UPU (Unione Postale Universale) non ne riconosce la validità ai fini della posta internazionale, anche se li tollera.

L'isola ha un'area di circa 4.358 metri quadri, una popolazione di circa 650.000. La unità monetaria è la sterlina (1000 milliems).

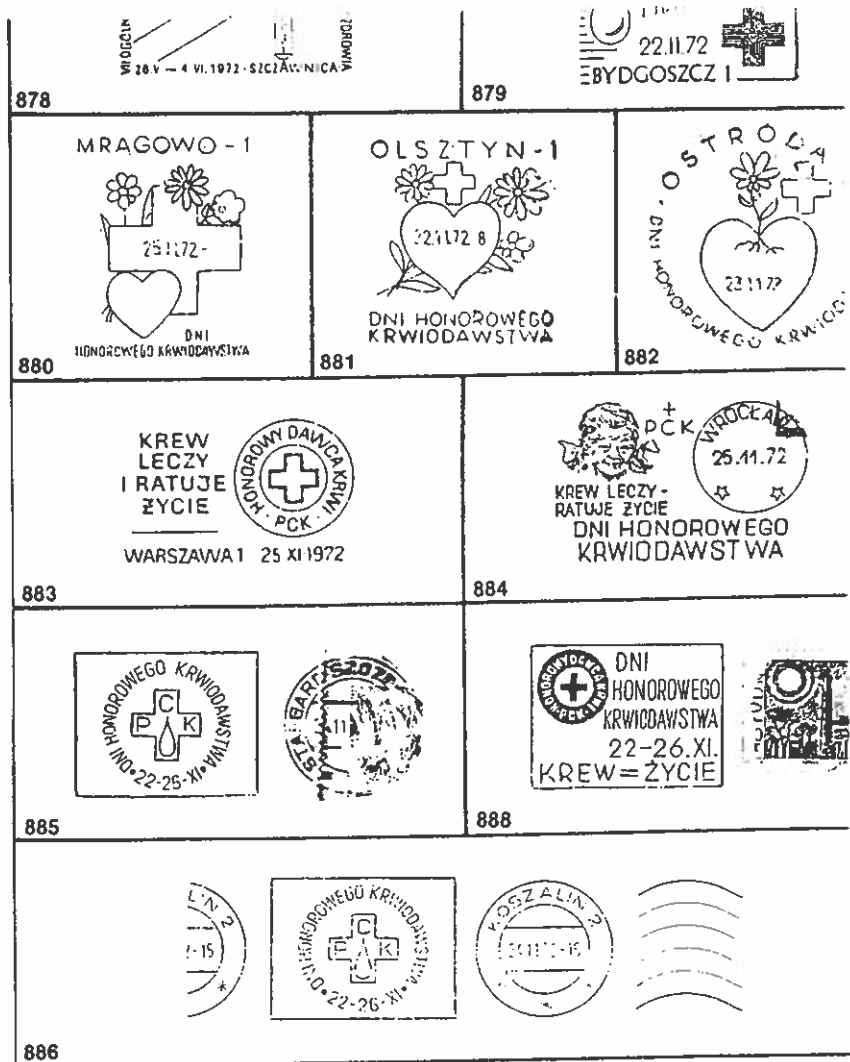


L'ISOLA DI CIPRO

# IL DONO DEL SANGUE

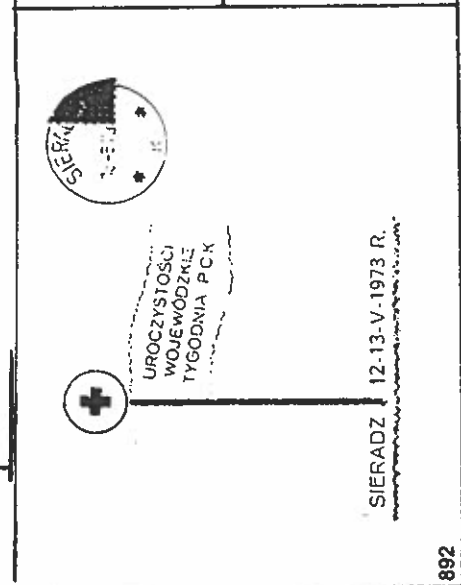
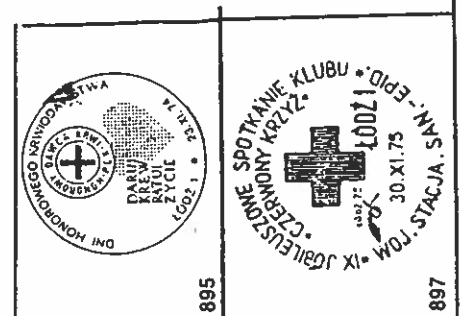
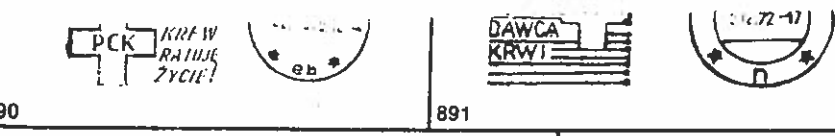
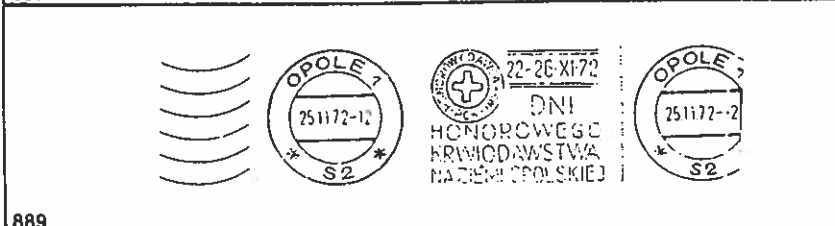
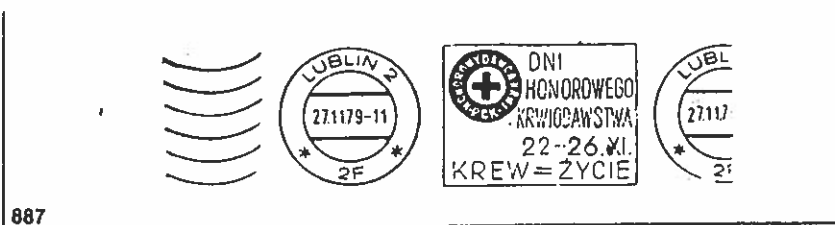
La pagina del "DONO DEL SANGUE" si arricchisce questa volta del contributo di Franz PAGNIEAU, socio Cift aderente al GRUPPO MEDICINA e residente in Belgio, che in una cortese lettera oltre a segnalarci alcune omissioni all'elenco dei valori a tema medico emessi dal Belgio da noi inclusi nel CATALOGO PER NAZIONI DI TEMATICA MEDICA, sia' pubblicate nel numero scorso, anche una lunga serie di annulli e interi postali polacchi sul dono del sangue.

Alla lista di PAGNIEAU abbiamo aggiunto la bella cartolina delle Celebrazioni AVIS di Forli' inviataci da Giorgio MALTONI, anche lui componente del GRUPPO MEDICINA, e cultore di questo settore di tematica medica.

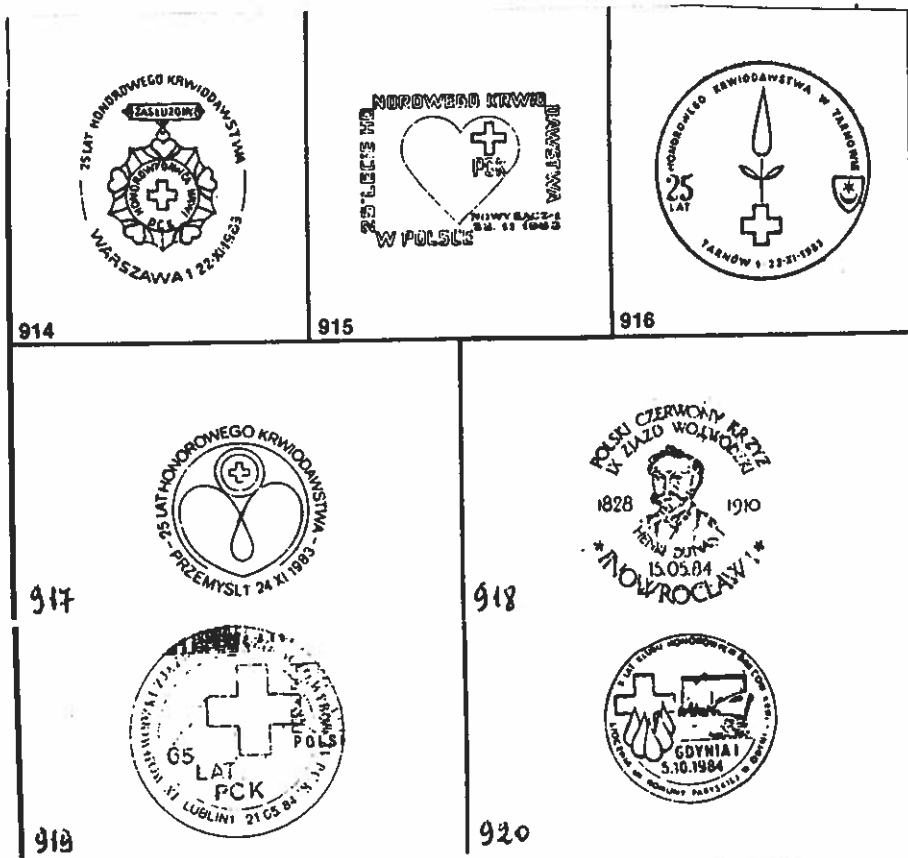


continuazione da pag.89

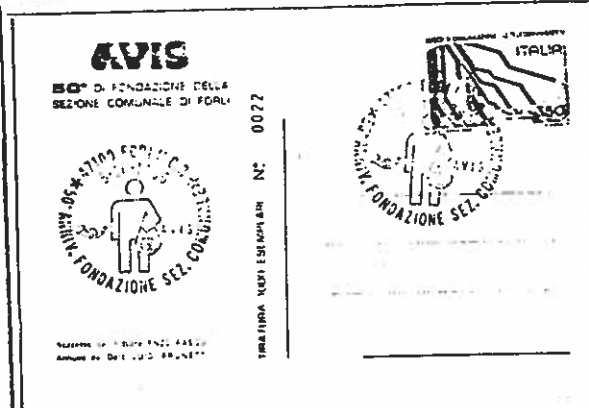
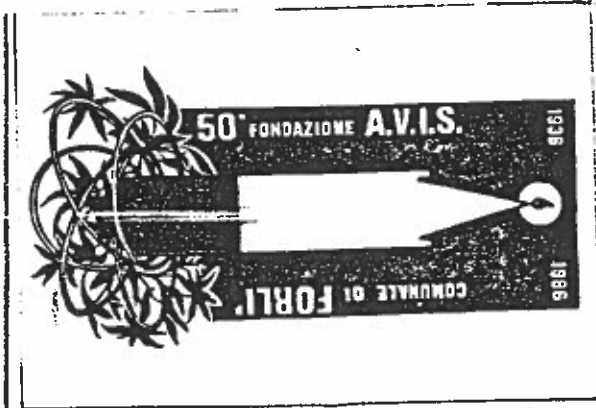
878	S	1972	7 <sup>e</sup> raid général polonais en montagne des employés du service de santé. 7. Poinischer allgemeiner Gebirgsmarsch der Angestellten des Gesundheitsdienstes. 7th Polish general mountain raid of health service men.	F	1972	sang sauve la vie. Croix-Rouge polonaise. Tage der freiwilligen Blutspender. 22.-26. November. Dein Blut rettet Leben. Poinisches Rotes Kreuz. Voluntary blood donor days. November, 22-26. Your blood saves life. Polish Red Cross.	
879	S	1972	Bydgoszcz 22/11/72 Le sang guérit et sauve la vie. Blut heilt und rettet Leben. Blood cures and saves life.	891	F	1972	Kutno, Lask, Lowicz, Pablanice, Piotrkow-Trybunalski, Tomaszow-Mazowiecki 110/ 111/ 112/72 Deviens donneur de sang bénévole. Werde freiwilliger Blutspender. Become a voluntary blood donor.
880	S	1972	Mragowo 22-26/11/72 Journées des donateurs de sang bénévoles. Tage der freiwilligen Blutspender. Voluntary blood donor days.	892	NO	1973	Sieradz 12-13/05/73 Fête régionale hebdomadaire de la Croix-Rouge polonaise. Wöchentliches Bezirksfest des Poinischen Rotes Kreuzes. Weekly regional festival of Polish Red Cross.
881	S	1972	Olsztyn 22-26/11/72 id.	893	F	1973	Gdansk 1091 - 30/11/73 Journées des donateurs de sang bénévoles. 22-26 Novembre. Tage der freiwilligen Blutspender. 22.-26. November. Voluntary blood donor days. November, 22-26
882	S	1972	Ostrada 22-26/11/72 id.	894	F	1974	Gdansk 1081 - 110/74 Don du sang = don de vie. Blutspende = Lebenspende. Gift of blood = gift of life.
883	S	1972	Warszawa 22-26/11/72 Le sang guérit et sauve la vie. Donneur de sang bénévole. Croix-Rouge polonaise. Blut heilt und rettet Leben. Freiwilliger Blutspender. Poinisches Rotes Kreuz. Blood cures and saves life. Voluntary blood donor. Polish Red Cross.	895	S	1974	Lodz 23/11/74 Journées des donateurs de sang bénévoles. Sang donné, vie sauvée. Tage der freiwilligen Blutspender. Gespendetes Blut, gerettetes Leben. Voluntary blood donor days. Blood given, life saved.
884	S	1972	Wroclaw 22-26/11/72 Le sang guérit et sauve la vie. Journées des donateurs de sang bénévoles. Blut heilt und rettet Leben. Tage der freiwilligen Blutspender. Blood cures and saves life. Voluntary blood donor days	896	F	1975	Gdansk 111/75 22-26/11/75 Le don du sang sauve la vie. 22-26/11/75 Blutspende rettet Leben. 22-26/11/75 The gift of blood saves life.
885	F	1972	+ Kolobrzeg, Slupsk, Stargard-Szczecinski (1973) 22-26/11/72 Journées des donateurs de sang bénévoles. Tage der freiwilligen Blutspender. Voluntary blood donor days.	897	S	1975	Lodz 30/11/75 9 <sup>e</sup> rencontre jubilaire du club philatélique Croix-Rouge. 9. Jubiläumstreffen der Motivgruppe Rotes Kreuz. 9th jubilee meeting of Red Cross philatelic club.
886	F	1972	+ Koszalin, Szczecin (Jusqu'en - bis - till 1982) 22-26/11/72 id.	898	F	1976	Gdansk 1-30/11/76 22-26/11/76 Le don du sang sauve la vie. 22-26/11/76 Blutspende rettet Leben. 22-26/11/76 The gift of blood saves life.
887	F	1972	+ Lublin 22-26/11/72 (Jusqu'en - bis - till 1982) Journées des donateurs de sang bénévoles. Sang = vie. Tage der freiwilligen Blutspender. Blut = Leben. Voluntary blood donor days. Blood = Life.	899	S	1977	Warszawa 24/01/77 (PJ, ETS, FDC) Croix-Rouge polonaise. Poinisches Rotes Kreuz. Polish Red Cross.
888	F	1972	+ Pulawy, Lublin (1973) 22-26/11/72 id.	900	S	1977	Blalystok 29/09/77 40 <sup>e</sup> anniversaire de la station régionale de cure. 40 Jahre Bezirkskurort 40th anniversary of regional health resort.
889	F	1972	Opole 22-26/11/72 Journées des donateurs de sang bénévoles d'Opole Tage der freiwilligen Blutspender in Opole. Voluntary blood donor days in Opole.				



continuazione da pag.92



- 914 S 1983 Warszawa 22/11/83  
25<sup>e</sup> anniversaire des donateurs de sang bénévoles.  
25 Jahre freiwillige Blutspender.  
25th anniversary of voluntary blood donors.
- 915 S 1983 Nowy Sącz 22/11/83  
Id.
- 916 S 1983 Tarnów 22/11/83  
Id.
- 917 S 1983 Przemyśl 24/11/83  
Id.
- 918 S 1984 Inowrocław 15/05/84  
Croix-Rouge polonaise. 9<sup>e</sup> congrès régional. J. H. Dunant.  
Polnisches Rotes Kreuz. 9. Bezirkskongress. J. H. Dunant.  
Polish Red Cross. 9th regional congress. J. H. Dunant.
- 919 S 1984 Lublin 21/05/84  
65<sup>e</sup> anniversaire de la Croix-Rouge polonaise. 9<sup>e</sup> congrès régional.  
65 Jahre Polnisches Rotes Kreuz. 9. Bezirkskongress.  
65th anniversary of Polish Red Cross. 9th regional congress.
- 920 S 1984 Gdynia 5/10/84  
10<sup>e</sup> anniversaire du club des donateurs de sang bénévoles. Chantier naval « Commune de Paris » à Gdynia.  
10 Jahre Klub der freiwilligen Blutspender. Werft « Pariser Kommune » in Gdynia.  
10th anniversary of voluntary blood donor club. « Parisian Common » ship-yard in Gdynia.



LA CARTOLINA AVIS INVIATACI DA G. MALTONI

continuazione da pag. 88

1962 - Lotta al paludismo (in vignetta l'emblema delle Nazioni Unite con anofele stilizzata) D.14 x 13 2v Y.192/193.

1962 - Serie ordinaria (la serie comprende numerosi pezzi archeologici dell'antica Grecia, tra cui, di interesse medico, una testa e un santuario di Apollo Y.196 e Y.199, una testa di Afrodite Y.200) D.13 1/2 x 14 13v Y.194/206.

1963 - Campagna mondiale contro la fame (scene di culture alimentari) D.13 x 14 1/2 2v Y.210/211.

1963 - Centenario della Croce Rossa internazionale (scene di soccorso medico e Casa della Croce Rossa a Kyrinia) D. 13 2v Y.215/216.

1965 - Legge sulla sicurezza sociale (nuova filigrana; in vignetta scene della vecchiaia, madre e figlio, handicappati) D. 13 1/2 3v Y.242/244.

1966 - Serie ordinaria (motivi archeologici e monumenti, tra cui d'interesse medico Chiesa di S.Nicola Y.271, Alessandro il Grande Y.274 e Afrodite Y.278) d.13 1/2 x 14 14v Y.265/278.

1968 - XX Anniversario dell'OMS e XXI dell'UNICEF (scena di bambino e statua di Esculapio) D.13 1/2 x 14 2v Y.302/303.

1972 - Mese internazionale del cuore (in vignetta cuore ed elettrocardiogramma) D. 14 x 12 1/2 2v Y.364/365.

1973 - Anniversari diversi (il valore Y.390 anniv.della FAO) D. 13 1/2 x 14 5v Y.388/392.

1975 - VIII Conferenza europea della Società internazionale per la riabilitazione degli handicappati, D.14 1/2 1v Y.418.

1975 - Anniversari (due valori riguardano la medicina: XXV Anniv. Croce Rossa cipriota Y.423 e Giornata internazionale delle infermiere Y.424) D. 12 1/2 x 13 1/2 3v Y.423/425.

1976 - Serie ordinaria (motivi archeologici diversi; per la medicina Afrodite calcare Y.440) D. 12 1/2 x 14 12v Y.436/447.

1976 - Avvenimenti diversi (per la medicina Giornata mondiale della salute Y.454, in vignetta un occhio, utile anche per tema oculistico) D.13 1/2 x 14 3v Y.452/454

1976 - Natale, Icone della Chiesa del Monastero d'Aylos (Arcangelo Michele e Gabriele, taumaturghi) D.12 1/2 3 v Y.455/457.

1978 - Anniversari (per la medicina Anniv.morte Aristotile Y.488) D.13 1/2 x 14 4v Y.487/490.

1979 - Afrodite, D.14 1/2 x 14 2v Y.494/495.

1981 - 500° Anniversario visita Leonardo da Vinci a Cipro (per la medicina l'autoritratto Y.544) D.13 1/2 x 14 3v Y.544/546.

1982 - Afrodite, D.13 1/2 x 14 2v Y.559/560.

1982 - Eredità culturali (per la medicina Afrodite Y.564), D.12 1/2 e 13 1/2 x 14 3v Y.563/565.

#### CIPRO TURCA

1978 - Sicurezza sociale, D.13 x 13 1/2 3v Y.43/45.

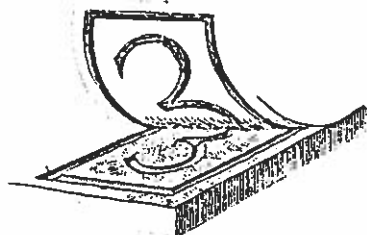
1981 - Commemorativi (per la medicina Handicappati Y.94 e Giornata alimentazione Y.96) D.13 3v Y.94/96.

1982 - Anniversari (per la medicina Koch Y.109) D.12 1/2 3v Y.109/111.

1985 - Anniversari (per la medicina Vaccino antirabbico Y.160, donazione di sangue Y.162) D.12 1/2 x 12 5v Y.159/163.



# PERSONAGGI



## ALLA RIBALTA

La tematica medica si e' arricchita di due nuovi personaggi.

Si tratta di due grossi scienziati, abbastanza noti ai cultori di medicina, e uno di essi forse anche al grosso pubblico non fosse altro che per la larga diffusione della malattia provocata dal microrganismo da lui scoperto.

Si tratta diu KARL JOSEPH EBERTH, batteriologo e di MORIC KAPOSÌ, dermatologo.

Essi sono per la prima volta agli onori postali, il primo per merito delle Poste del Mali con una emissione del 7 Giugno di un unico valore e, il secondo, con un pezzo con il quale le Poste magiare, che hanno celebrato il XIV Congresso mondiale del cancro che si e' tenuto a Budapest dal 21 al 27 Agosto scorso. Per l'occasione e' stato anche impiegato nei giorni della importante assise scientifica un annullo speciale, per cui il francobollo completo di tale annullo ha anche validita' nel settore dei CONGRESSI MEDICI.

Ci e' sembrato pertanto opportuno riportare due brevi schede per tutti coloro che incarnieranno nelle proprie collezioni questi due nuovi personaggi.

**EBERTH KARL JOSEPH** (Wurzburg 1835 - Berlino 1926).

Batteriologo tedesco, allievo di Virchow, specializzatosi in microbiologia e patologia, da' con i suoi studi grande impulso a queste due discipline. Con le sue ricerche approda nel 1880 alla scoperta del bacillo delle febbre tifoide, chiamato poi bacillo di Eberth o di Eberth - Gaffky o salmonella typhi, agente che provoca nell'uomo il tifo addominale, malattia febbrile ad alta incidenza nel nostro Paese e allo stato endemico, specie nell'Italia del Sud.

(Il francobollo emesso dal Mali riporta nella parte superiore della vignetta il ritratto di Eberth, in basso accanto a un microscopio l'immagine del bacillo eberthiano).



EBERTH



KAPOSÌ

continuazione da pag.95

KAPOSI MORIC (Kaposvar 1837 - Vienna 1902).

Dermatologo e sifilografo ungherese, dirige dal 1879 la Clinica dermatologica dell'Universita' di Vienna. Compie studi:

- sul rinoscleroma: malattia batterica causata dal bacillo di Frish o klebsiella rinoscleromartosis, che colpisce la mucosa nasale o la laringe dando luogo a placche o noduli con ricca infiltrazione infiammatoria;
- sullo xeroderma pigmentoso che porta anche il suo nome: malattia cutanea a sfondo eredo-familiare e sulla quale possono svilupparsi tumori cutanei maligni tra cui melanomi;
- sulla linfodermia pernicioza così come ai suoi tempi vengono chiamate le localizzazioni cutanee dei linfomi maligni.

Ma la malattia per la quale e' piu' famoso e' il cosiddetto "sarcoma emorragico pigmentario idiopatico multiplo della cute o angioendotelioma cutaneo di Kaposi.

Questa neoplasia ha recentemente riacceso l'interesse agli studiosi in quanto una sua variante, osservabile per lo piu' in giovani, a differenza della piu' classica forma che interessa prevalentemente soggetti anziani, e' stata di recente riscontrata nei portatori di AIDS.

Kaposi e' anche autore di un trattato di patologia e terapia delle malattie cutanee (Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten) e di un Handbuch der Syphilis, atlante e testo della sifilide cutanea e mucosa.

(Il francobollo riproduce in colori sfumati la testa di Kaposi a tutto campo nella visnetta).



**piccola  
enciclopedia**



ALEXANDROUPOLIS : e' ora una citta' greca sulla costa nord del mare Egeo, una volta dominio turco. Francobolli francesi furono emessi negli uffici postali locali e successivamente dopo il ritorno alla Grecia della citta', per breve tempo furono impiegati valori d'occupazione da parte delle autorita' greche.

ALLEMAGNE/DUITSCHLAND : questa sovrastampa la si trova sulle emissioni belghe del 1915-20 per l'uso nei territori tedeschi occupati dalle forze belghe alla fine della I Guerra Mondiale.

ALLENSTEIN : citta' e distretto della Prussia dell'est. fu annessa allo stato tedesco a seguito della I Guerra Mondiale a seguito di un plebiscito tenutosi nel 1920.

Due emissioni postali comparvero in quell'anno. Si tratto' di francobolli tedeschi sovrastampati con le parole: "PLEBISCITE/ OLSZTYN/ ALLENSTEIN", per la prima emissione, e il tutto delimitato da una doppia linea ovale per la seconda emissione; tra le due linee di questa seconda emissione v'era la iscrizione: "COMMISSION D'AMMINISTRATION ET DE PLEBISCITE OLSZTYN ALLESTEIN", E NEL CENTRO: "TRAITE/DE/VERSAILLES/ART 94 ET 95".

Il distretto fa ora parte della Polonia e la citta' ha ora il nome di Olsztyn.

URI AMICI, IBIDEM OPES

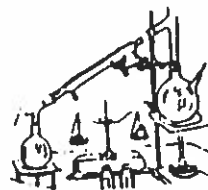
DOVE CI SONO AMICI, LI' E' RICCHEZZA  
(PLAUTO)



# FARMACI

## ERBE

# CHEMIOTERAPICI



RICEVIAMO E PUBBLICHIAMO UN CONTRIBUTO DI ADOLFO FRANCHI, AL QUALE RIVOLGIAMO UN SENTITO RINGRAZIAMENTO E L'AUGURIO DI SUOI ULTERIORI CONTRIBUTI.

## ANCORA SU MOISSAN

di Adolfo FRANCHI

Mi e' molto piaciuto il lavoro del Prof. De Benedictis su "Esculapio filatelico" II,4; mi sembra opportuno portare un piccolo contributo di cronaca o "pettegolo" - la scelta al lettore - su questo argomento.

Fin dal 1985 era stata prevista la organizzazione di un simposio in occasione della ricorrenza del Centenario della scoperta del Fluoro, manifestazione che doveva tenersi alla Maison de la Chimie a Parigi nell'Agosto di quest'anno. Il Comitato organizzatore, costituito da numerosi chimici illustri, aveva diramato un pieghevole (qui riprodotto, n.d.r.) nel quale si annunciava anche la emissione di un francobollo, emesso poi nel febbraio di quest'anno.

Fra le altre cose, apprese da fonte autorevole, era stata prevista l'attivazione di un servizio postale con annullo celebrativo della manifestazione, annullo poi non piu' fatto. Quale il mistero ?

Dear Colleague,

On behalf of the Organizing Committee, I would like to tell you how pleased we would be to have your presence at this special meeting of the Fluorine Chemists.

This international Symposium, the purpose of which is to celebrate the Hundredth Anniversary of the isolation of Fluorine, will concern the historical, scientific, and industrial aspects related to this event. The historical aspect, the outstanding feature of this Symposium, will be specially celebrated with a half-day session held at the "Faculte de Pharmacie de Paris" on the very spot where MOISSAN made his discovery. The life and the works of this great scientist will be recalled through a plenary lecture and a display of historical documents, together with laboratory equipment used by MOISSAN.

A stamp, a brochure, and a medal will be issued in commemoration of this unique event.

The main location of the Symposium, "la Maison de la Chimie", is located close to the Invalides Air Terminal in the heart of Paris. August is well known for being a propitious time of the year for a stay in Paris; the City is not very crowded, and the weather is usually sunny and pleasant.

We do hope to welcome you and your family there in August 1986.

Sincerely yours,

The General Secretary

Cher(e) Colleague,

Je viens au nom du Comité d'Organisation vous dire combien nous apprécions votre présence à cette réunion excepté celle des chimistes du fluor.

Ce Symposium International, dont le but est de célébrer le centième anniversaire de l'isolement du fluor, concernera les aspects historiques, scientifiques et industriels liés à cet événement. L'aspect historique, point marquant de ce Symposium, sera tout spécialement célébré lors d'une séance d'une demi-journée qui aura lieu à la Faculté de Pharmacie de Paris sur les lieux mêmes de la découverte de MOISSAN. La vie et l'œuvre du savant y seront évoquées par une conférence plénière et une présentation de documents historiques et d'appareillage de laboratoire utilisé par MOISSAN.

Un timbre, une plaquette et une médaille commémoreront l'événement.

Le lieu principal du Symposium, la Maison de la Chimie, est situé près de l'aéroport des Invalides au cœur de Paris. A l'intention de nos collègues étrangers on peut rappeler que le mois d'août est une période propice à un séjour dans Paris qui est alors peu encombré et jouit d'un temps généralement agréable et ensoleillé.

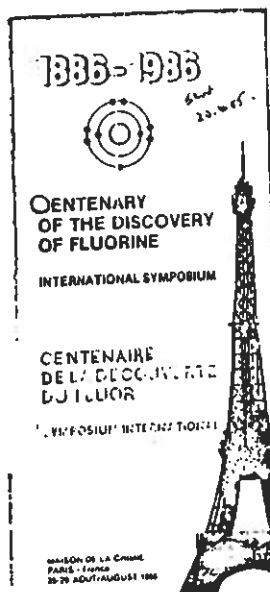
Nous espérons vivement vous y accueillir avec votre famille en Août 1986.

Bien sincèrement,

Le Secrétaire Général

### ORGANIZING COMMITTEE COMITE D'ORGANISATION

- |  |   |
|--|---|
| <b>F. HAGENBÄLLER</b><br>Université<br>de Bordeaux<br>CEA - CEN/Saclay | Chairman/Président                      |
| <b>R. BOUQUIN</b><br>CEA - CEN/Saclay                                  | General Secretary<br>Secrétaire Général |
| <b>J. ANDRIOLY</b><br>ATOCHIM  |   |
| <b>A. CAMBON</b><br>Université de Nice                                 |   |
| <b>S. COCHET MUYCHT</b><br>et F. FOUK                                  |   |
| <b>M. RAMANADRI</b><br>Région-Pourcel S.A.                             |   |
| <b>R. ROUSSEAU</b><br>Comptech   | Membres / Membres                       |
| <b>H. ROUE</b><br>CEA - CEN/Saclay                                     |   |
| <b>A. TREBBAUD</b><br>Université<br>de Bordeaux                        |   |
| <b>C. WASSERMAN</b><br>CNRS - CEN/CAD<br>Thon                          |   |
| <b>P. BARBERI</b><br>CEA - CEN/Saclay                                  | Consultant / Expert                     |



La risposta al quesito e' semplicissima: i componenti il C.O. si sono "incavolati" perche' il francobollo e' stato sbagliato !!!! Non succede solo in Italia !

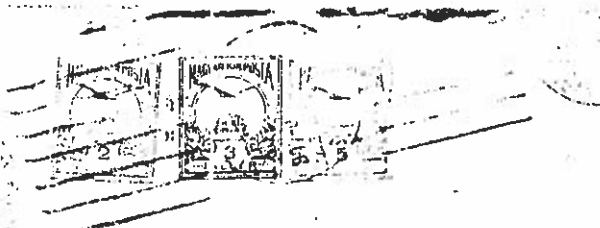
Il MOISSAN aveva preparato per primo il fluoro per elettrolisi di una miscela di HF/KHF2, e la reazione avrebbe dovuto essere scritta cosi':



Ebbene il bozzettista del francobollo ha scritto esattamente la formula all'inverso.

Figuratevi lo stupore degli scienziati; di qui la decisione di non far fare l'annullo.

Grazie per la ospitalita'; una simile curiosita' mi sembra valga la pena sia portata a conoscenza degli interessati al personaggio.



*Dr. Herbert J. Prusch*

*Beavexdani*



**FARMA COPEA**

U. S. A.

In questi ultimi tempi i Servizi postali in più parti del mondo sembrano portare un certo maggiore interesse al settore farmaceutico.

Di ciò abbiamo dato qualche saggio accennando nello scorso numero alle origini della farmacia e alla storia della consorteria dei farmacisti.

Questa volta portiamo brevemente l'attenzione alla "farmacopea", che possiamo definire senza ombra di dubbio lo strumento dottrinario e pratico con il quale si sono confrontate intere generazioni di farmacisti nel corso dei secoli.

I pezzi riportati in testata, pur d'epoca diversa fanno riferimento, ciascuno a suo modo, al tema qui introdotto.

Il primo pezzo, una busta viaggiata del 1907, reca la pubblicità di una "purga", galenicamente preparata da una farmacia newyorkese, il secondo, recentemente emesso dalle Poste della Nuova Caledonia, celebra la 1<sup>a</sup> Officina di Farmacia: in vignetta accanto a strumentario

continua a pag.100

# cronaca delle novità

di M. SAUTARIELLO

STATO	DATA EM.	DESCRIZIONE	val.
AUSTRALIA	Y.936/41	Viaggio Cook (piante med.)	5
BRASILE	30.07.86	Prevenzione malattie profes.	1
BRASILE	21.08.86	Anniver. Kubitschek (medico, Polit.)	1
BRASILE	25.09.86	VII Congresso Mond. gastroent.	1
BULGARIA	24.01.86	Lotta mortalita' infantile	1
BURKINA FASO	08.08.86	Salute per tutti nel 2000	3
CAPO VERDE	20.06.86	Giornata alimentazione	3
CHILE	30.04.86	Anniv. S. Rosa (medicina e santi)	2 + BF
COCOS	Y.142/44	150 Annivers. Darwin	3
CUBA	Y.2682	Nidi d'infanzia	1
EGITTO	Y.1306	Anniversario Ministero sanita'	1
ETHIOPIA	04.07.86	Ominidi	1
FRANCIA	Y.2396	Personaggi (Moissan, fluoro)	1
FRANCIA	15.09.86	Minerali (fluorite)	4
FRANCIA (T. Antart)	01.01.86	Omassio a J. Charcot (med., esplor.)	2
GERMANIA FEDERALE	13.02.86	Anniv. Bad Hersfeld (terme)	1
GERMANIA FEDERALE	10.04.86	Pro-juvent. (mestieri, ottico)	1
GIAPPONE	--.08.86	XI Congr. Microscopia elettronica	1
GIORDANIA	11.8.86	Citta' medica Re Hussein	2
GRECIA	--.02.86	Chiesa di S. Giorgio (med. e santi)	1 + BF
GUINEA BISSAU	12.06.86	Croce Rossa (mezzi trasporto)	4
GUYANA	19.08.86	Conferenza farmacisti	1
INDIA	12.04.86	Collegio Medico Mayo	1
INDONESIA	25.08.86	Industria della canna zucchero	2
JUGOSLAVIA	28.04.86	Protezione ambiente (cervello)	2
LIBIA	--.---.86	L'uomo della pace (malato)	6
LIBIA	--.---.86	Aggressione USA (ferito)	20
LUSSEMBURGO	03.03.86	Serie commemorativa (terme)	3
MADAGASCAR	01.06.86	Sopravvivenza infanzia	1
MALI	07.06.86	Eberth (bacillo tifo)	1
MONACO	28.10.86	Croce Rossa	2
MONGOLIA	--.03.86	Piante rare (valeriana)	7
NUOVA CALEDONIA	25.---.86	Prima officina di farmacia	1
PERU'	30.04.86	S. Rosa da Lima (medicina e santi)	1
PERU'	16.05.86	Dr. Daniel Alcides Carrion	1
PHILIPPINE	22.02.86	Opere di Jose' Rizal	1
PHILIPPINE	22.05.86	Esposizione AMERIPEX (Rizal)	2
SUDARABIA	21.04.86	Giornata della salute	2
SUDARABIA	--.---.86	Irrisazione (emblema FRO)	2
SUDARABIA	--.---.86	Giornata alimentazione	1
SIRIA	--.08.86	Congresso odontoiatria	1
TUNISIA	09.05.86	Croce Rossa	1
UGANDA	--.02.86	Nazioni Unite (emblema FRO)	5 + BF
UNGHERIA	21.08.86	Congresso mond. Cancro (Kaposi)	1
USA	Y.1609	Fame	1
USA	15.09.86	Dr. White (cardiologo)	1
VATICANO	12.08.86	Centenario De Lellis, Giov. di Dio	3
VATICANO	02.10.86	Accademia Pontificia Scienze	2
VENEZUELA	10.03.86	Anniv. Jose' M. Vargas (med., polit.)	1 + BF
VENEZUELA	27.06.86	Industria del latte	3



continuazione da pag.98

classico nella preparazione dei farmaci (mortai, vasetti, ampolle, bilancia) spicca al centro una "farmacopea".

Con il termine "farmacopea" (dal greco *φάρμακος* + *πράσιον*: farmaco + faccio) si indicò ab initio il libro che insegna a preparare o a comporre i medicinali.

La storia della farmacopea risale quindi a tempi antichissimi, ma per l'origine della farmacopea moderna ha grande valore storico un fatto che risale al lontano 1498: in quell'anno il governo del Comune di Firenze ebbe il merito di intervenire nell'esercizio della professione farmaceutica, pubblicando un codice obbligatorio, il RICETTARIO FIORENTINO. Esso fu il primo non solo in Italia, ma in tutta Europa. In generale, prima del sec. XVI, la farmacia si limitò alla preparazione dei medicinali tradizionali, che non esigevano molte cognizioni chimiche. Essi, specie in Italia venivano preparati dal farmacista alla presenza del medico che li aveva prescritti. Ma da quando Paracelso con i suoi seguaci iniziò la lotta, felicemente vinta, per la introduzione di preparati chimici nella pratica medica si aprì la nuova era della farmacopea moderna e da allora prese avvio la stretta relazione tra sviluppo della farmacia e progresso della chimica. Infatti dopo Paracelso, che resse a Basilea la prima cattedra di chimica e farmacia, queste cattedre vennero per lungo tempo occupate nella quasi totalità da medici illustri i quali virtualmente impartirono l'insegnamento chimico e medico-farmaceutico.

Fu nel sec. XVIII che presero origine le principali farmacopee ufficiali moderne.

Scritte dapprima soltanto in latino, soprattutto quelle di molte nazioni europee, in latino e in lingua locale quelle dell'Ungheria, del Giappone e della Grecia, o in lingua locale soltanto la statunitense, la britannica e la francese, queste opere diventano presto uno strumento indispensabile nell'esercizio farmaceutico: un vero e proprio "vademecum".

I documenti postali e la filatelia, testimoni della Storia, ci danno nozione anche di questo aspetto!



PUBLIBEL 2.356 M

VOOR UW GEZONDHEID

*De Parel  
der Vlaamse  
Ardennen*

**STRAAL BRONNEN**  
ETIKHOVE-oudenaarde

*"Bitterij" "De  
Schorpioen  
Bingtown 19  
Strombeek - Bover  
(Brussel)*



Ci giunge una cortese lettera dall'amico dr. Carlo S. CERUTTI che molti nostri soci ben conoscono per la sua militanza da lunga data nella filatelia e nel nostro Sodalizio.

Nella lettera Egli ci segnala, quanto sia' avevamo appreso, che le Poste italiane daranno corso nel prossimo anno alla emissione di un francobollo per la lotta all'alcoolismo.

Si deve alla tenacia e all'autorita' di Cerutti se l'iniziativa di richiedere al Ministero PT tale emissione sia andata finalmente in porto.

In concomitanza con questo evento l'Associazione dei Circoli Filatelici della Provincia e del Capoluogo torinese organizzerà la manifestazione

## FILATELIA E SALUTE

TORINO

29 - 30 - 31 MAGGIO

1987

### MANIFESTAZIONI FILATELICHE EMISSIONE DEL FRANCOBOLLO PER LA LOTTA ALL'ALCOOLISMO



COMISSÃO DE PORTUGAL  
PRIMEIRO DIA DE CIRCULAÇÃO



La manifestazione e' dedicata ai piu' scottanti problemi sanitari e sociali del momento (cancro, droga, handicappati, anziani...)

Il Ministero PT ha concesso il suo patrocinio, patrocinio che e' stato chiesto anche ai Ministeri della Sanita' e della Pubblica Istruzione, al Comune di Torino, nonche' alla Federazione tra le Societa' filateliche italiane.

Il Comitato organizzatore, presieduto dallo stesso Cerutti, ha programmato oltre alla mostra filatelica aperta agli ampi temi collegati ai problemi preventivi sopra elencati una visita guidata per gli allievi delle scuole, l'adozione di annulli speciali figurati (che noi suggeriamo siano dedicati anche a figure mediche mai prima ricordate in filatelia) e l'edizione di materiale illustrativo.

Fin qui la notifica ufficiale della importante e qualificante Manifestazione filatelica.

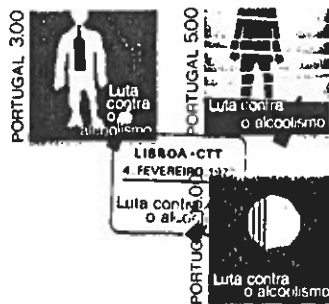
Naturalmente il Cerutti si rivolge all'intero Gruppo Medicina, sollecitando

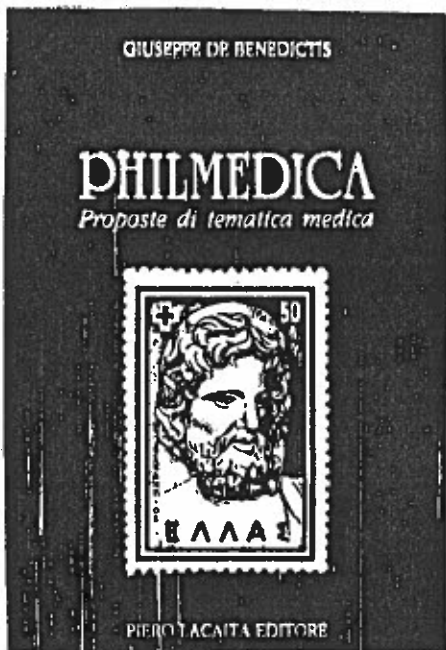
Oltre a Galeazzi e a Donatoantonio, che hanno gia' dichiarato al Cerutti la loro disponibilita', sentendomi impegnato in prima persona come Capo Gruppo rivolgo un caloroso invito affinche' quant'altri siano in grado di produrre qualcosa sui temi su ricordati, si diano da fare, abbandonando quel tanto di naturale ritrosia che assale ognuno di noi quando e' chiamato a dare prova delle proprie capacita' tematiche.

L'emissione di un francobollo per un problema medico mi spinge anche a rilanciare l'idea di riproporre una riunione del Gruppo Medicina. Se le adesioni saranno sollecite e sufficientemente numerose, con l'aiuto dell'amico Cerutti potremo varare anche questa iniziativa collaterale, che cadrebbe oltretutto in una data ad ad hoc per perfezionare la partecipazione del Gruppo all'INTERCIFT di Messina.

Attendo segnalazioni e proposte.

**Alcoholism**  
You can beat it!  
USA 18c





LIBRERIA BERTOCCHI - BOLOGNA

107 DE BENEDECTIS (G.). Philimedica. Proposte di tematica medica - Bari 1985 - In 8° pp. 318 con centinaia di illustrazioni. L. 30.000 (Il bel volume di G. De Benedictis, Direttore dell'Ist. di Anatomia e istologia patologica dell'Università di Bari, è opera senza precedenti e preziosa nel campo della filatelia tematica... una miniera di dati tecnici, storici ed illustrativi, davvero appassionante. Si può ordinare il volume anche tramite la nostra libreria).

! PER UNA PROSSIMA PUBBLICAZIONE !

"HERBARUM CONTRA CANCRUM"

TUTTE LE PIANTE E I FRUTTI CHE DAI TEMPI ANTICHI AD OGGI SONO STATI IMPIEGATI, SPECIE NELLA MEDICINA POPOLARE, PER CURARE I TUMORI E CHE TROVANO RISCONTRO IN FILATELIA

I CULTORI DI TEMATICA IN CAMPO DI PIANTE, ERBE E FRUTTI, DISPOSTI A FORNIRE NOTIZIE E EVENTUALI DOCUMENTI POSTALI DA FOTOCOPIARE (ANNULLI E IMPRONTE MECCANICHE IN TEMA), SONO PREGATI DI PRENDERE CONTATTO CON G. DE BENEDECTIS, C.P. 51, BARI 70100.

SARA' LORO FORNITO DETTAGLIATO ELENCO DEI SOGGETTI DESIDERATI. NELLA PUBBLICAZIONE SARA' FATTA MENZIONE ESPLICITA DELLA FONTE DEL MATERIALE ILLUSTRATO.

LA REDAZIONE HA DA OGGI IL NUOVO NUMERO TELEFONICO :5210971

CERCO AFFRANCATURE MECCANICHE, CARTOLINE PUBBLICITARIE, ANNULLI, BUSTE SU:

- ASPIRINA, ANTIREUMINA E SIMILI
- PIRAMIDONE, AMINOPIRINA, ANTIPIRINA
- CHINA, CHININO, CHINIDINA E SIMILI
- ALTRI FARMACI, PIANTE MEDICINALI E RIMEDI VARI CONTRO LA FEBBRE

MASSIMO MARINACCIO,  
Via Quintino Sella, 73  
70122 - BARI

LA RUBRICA "ANNULLI" RIPRENDERA' AL PROSSIMO NUMERO

Riportiamo comunque una "errata correzione" su segnalazione di BARBERIS.

Per una giusta impronta del Dr. MacPherson e' stata indicata come australiana anziche' americana.