

# ESCULAPIO FILATELICO



Questa tematica è un viaggio nell'universo dei francobolli ispirati all'operato dei medici. Si risale alle origini dell'arte medica perse nel mito, quando, come dice Omero, "un medico vale più di molti altri uomini nell'estrarre dardi e placare le ferite con dolci rimedi", per arrivare alla definizione dei principi morali della medicina con Ippocrate, alle scoperte, alle battaglie sostenute contro le malattie, come la tubercolosi, alle campagne di sensibilizzazione contro il fumo e l'alcool, fino ai Nobel. La filatelia medica diventa così una via per conoscere la grande avventura della medicina attraverso oggetti che sono parte della vita quotidiana di ognuno di noi, i francobolli, con i loro colori e i loro disegni. Inoltre questa raccolta è anche un omaggio a Jacques Amable Legrand, il medico francese che impiegò proprio uno dei più tipici strumenti della ricerca medica, il microscopio, per studiare la filigrana e la dentellatura dei francobolli.

## Piano dell'opera

## N. fogli

- *Presentazione*
- *La leggenda*
- *Clinica filatelica*
- *La Croce Rossa*
- *I francobolli del cuore*
- *I francobolli della doppia croce*
- *Francobolli per una lotta*
- *Erbario medico*
- *I Nobel della medicina*

1  
6  
16  
7  
4  
7  
7  
6  
6

totale 60

LA LEGGENDA

sono pochi a credere che ASCLEPIO fosse plicemente un mito creato dai Greci, nel le riconoscevano il Dio dispensatore del- salute e delle malattie. Per altri invece una realtà, un principe della Tessaglia, suto durante la guerra di Troia. e anche due figlie: Igea e Panacea.

Omero era nato daun fianco di Coronide, delle Baccanti uccise da Apollo. ne in seguito affidato al Centauro Chiro- che lo avviò allo studio dell'Arte della icina.

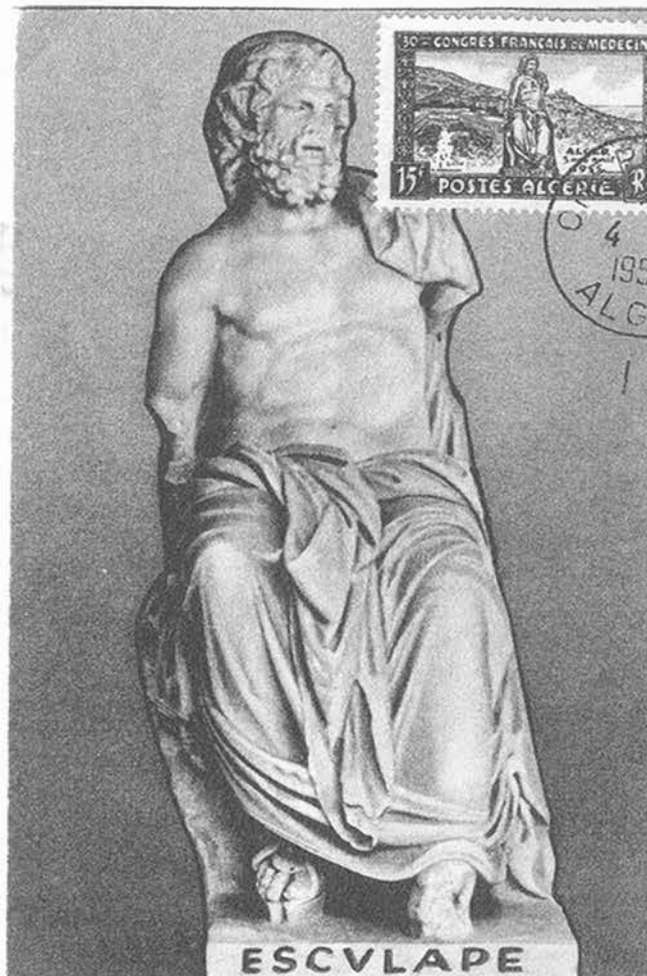
...salvò dalla morte gran numero di uomi- e parecchi risuscitò dalla morte stessa" e così lasciasse scritto di lui Ippocrate. discendenti di Asclepio, "Asclepiadi", nac- una casta dedita all'esercizio ed all'in- namento della Medicina.

A. Slonimski (\*) - Algeri

ALGERIA 1955 30° Congrès de Medicine

. CHERCHEL 4-4-1955 P.J.

Scultura Romana del Museo di CHERCHEL



MUSÉE DE CHERCHEL - ESCULAPE, sculpture romaine

Nel III° sec.a.C. appr Roma la fama degli Asc di, che diede origine a presso i Romani al cul

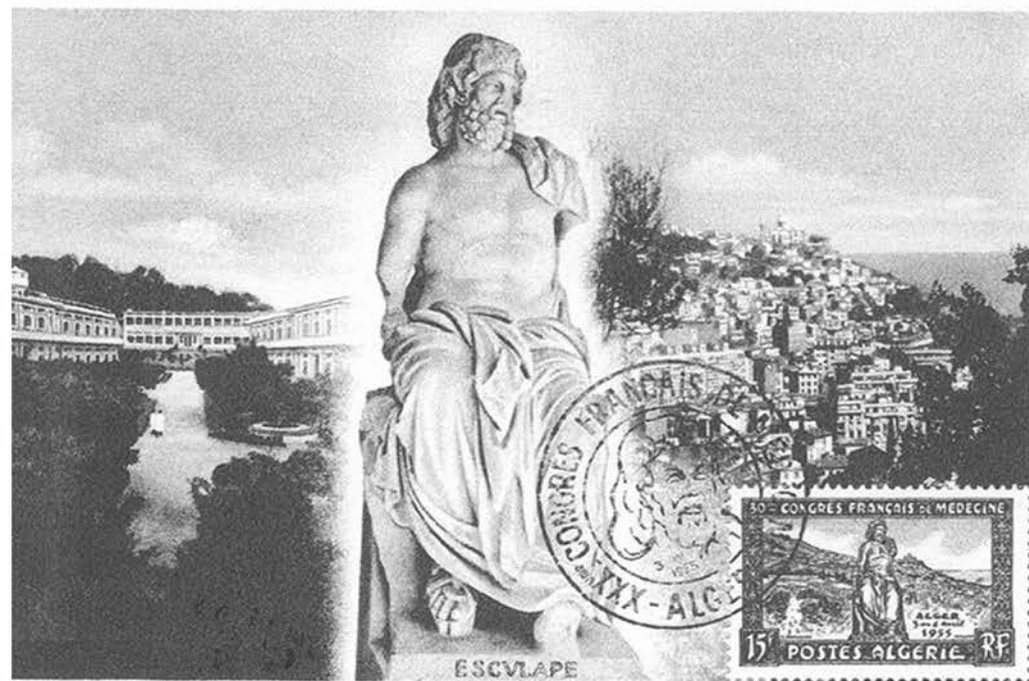
ESCULAPIO

I suoi attributi erano Il serpente, il gallo, stone e la coppa.

ED. Bourgogne

EM. ALGERIA 1955-30° Co de medecine

OBL. ALGER 5-4-1955 30 grés de Medecine



30° CONGRÈS FRANÇAIS DE MÉDECINE — ALGER, DU 3 AU 5 AVRIL 1955

LA LEGGENDA

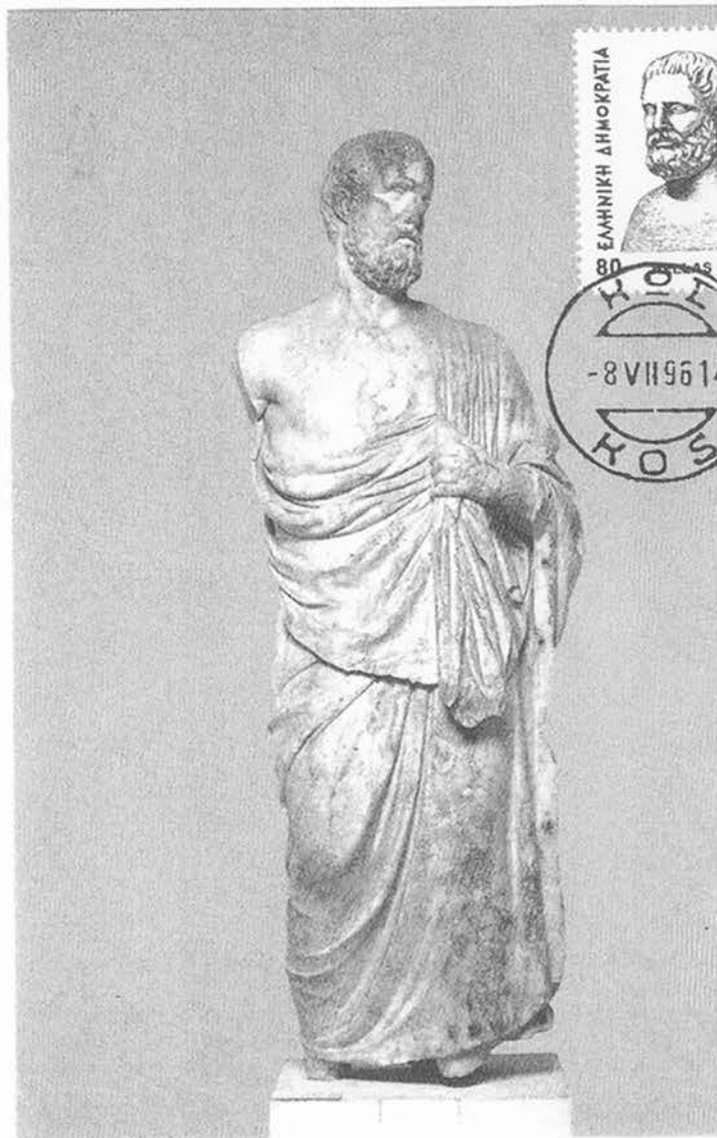
IPPOCRATE (460-370 a.C.)

nato nell'isola di KOS, greco, discendente da 17 generazioni di medici (!). Scrisse un voluminoso "Corpus Hippocraticum", che contribuì a condurre la medicina verso il positivismo teorico. Padre della medicina scientifica, divenne medico "periodeuta", cioè itinerante, specie per scopo di studio.

D. A.Tsakos

M. GRECIA 1996

BL. KOS 8-7-1996



GALENO (138-201 d.C.)

Greco-romano, fu il più grande medico antichità, dopo Ippocrate, per ben 14 secoli i medici si ispirarono ciecamente a lui. Medico e filosofo, fu colui che alle teorie platoniche ed aristoteliche sostituì la osservazione anatomica e la pratica terapeutica. Scrisse 250 opere, alcune delle quali sono oggetto fondamentale di studio sino al Rinascimento.

ED. A.Tsakos

EM. GRECIA 1996

OBL. KOS 8-7-1996



LA LEGGENDA

MERO (IX° sec. a.C. circa)

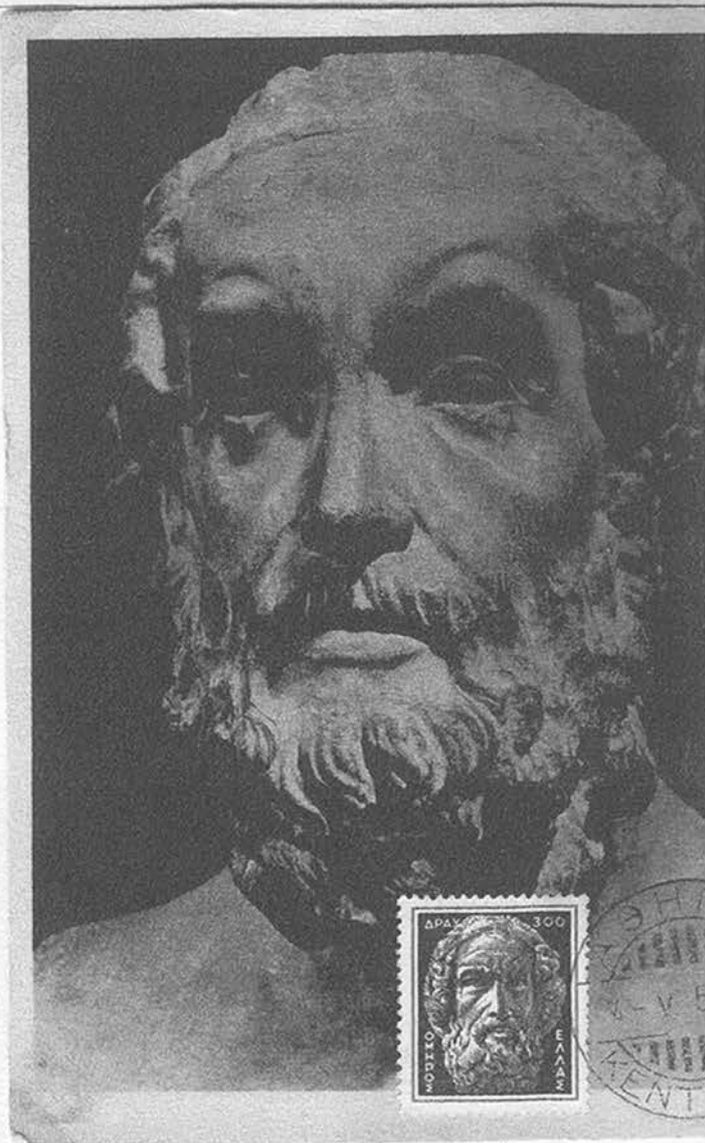
rimo e più grande dei poeti epici della antica Grecia. Per alcuni il nome significherebbe "ostaggio", per altri "cieco" al greco *Ho me Horan* (il non veggente). tramandandoci una delle tante leggende su **Esculapio**, aveva già una sua esatta concezione della medicina. di lui si ricorda:

"Il Medico é un UOMO che ne vale due"  
(odissea)

D. Kunstverlag

M. GRECIA 1954 Arte antica

BL. ATENE 4-5-1954



PERICLE (495-429 a.C.)

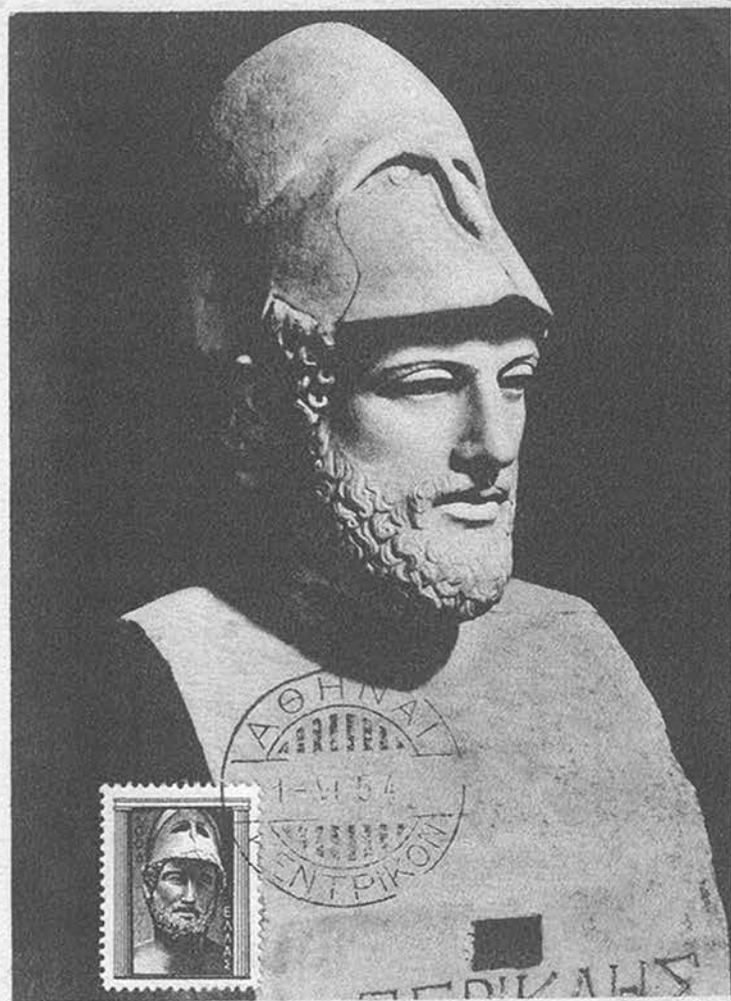
Uomo politico ateniese. Gli storici indicano come **il primo ad incrementare le attività culturali, artistiche e tifiche**. Non ebbe però la gratitudine dei Dei, né la frequentazione di IPPOTE gli fu di grande aiuto.

Ci viene infatti tramandato come **il primo grande politico morto di PESTE** (uamente ai figli **Paralo e Santippo**).

ED. Museo Vaticano

EM. GRECIA 1954 Arte antica

OBL. ATENE 1-6-1954



LA LEGGENDA

PARACELSUS (1493-1541)

PARACELSUS (vicino all'eccelesso) è lo pseudonimo di **Hohenheim Von Philippus Aurelio Theophrastus Bombast**. Medico e filosofo tedesco, fu lui ad elaborare una propria dottrina in contrapposizione a **GALENO**.

Si attirò le ire di tutti: farmacisti, medici ed alta borghesia, che lo accusarono di **magia** e di abusare dell'alcool nelle sue preparazioni, definendolo medico "**villano**" e non "**medico di città**".

D. Uggel e Partener -Zurich

M. SVIZZERA 1993

3L. EGG 16-3-1993



FRACASTORO Girolamo (1478-1553)

Medico e umanista italiano, compagno di **pernicio**, venne nominato da Papa Paolo I medico del Concilio di Trento.

Autore di un famoso trattato: "**De contagi et contagiosis morbis**".

Ebbe ancor più rinomanza per il poema "**philis sive de morbo gallico**", dove esponeva le manifestazioni della terribile lattia, i rimedi trovati dalla medicina, e, infine, come nel Nuovo Mondo il Soave avesse punito l'empietà del pastore SIFACCO colla malattia che da lui prese poi nome.

ED. Privata

EM. ITALIA 1955 Gior. Med. Inter. - V

OBL. VERONA 1-9-1955 Gior. Med. Interna



LA LEGGENDA

LEONARDO da VINCI (1452-1519)

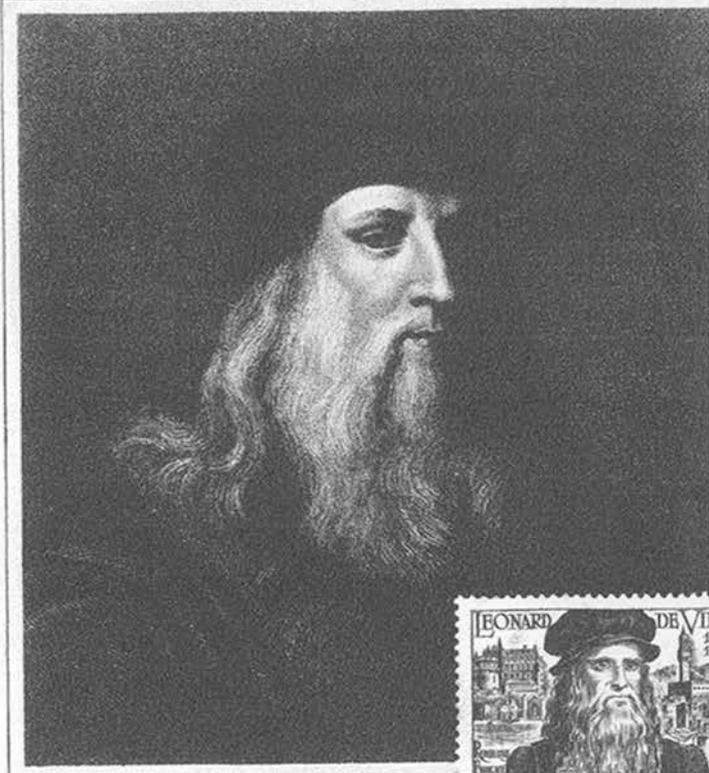
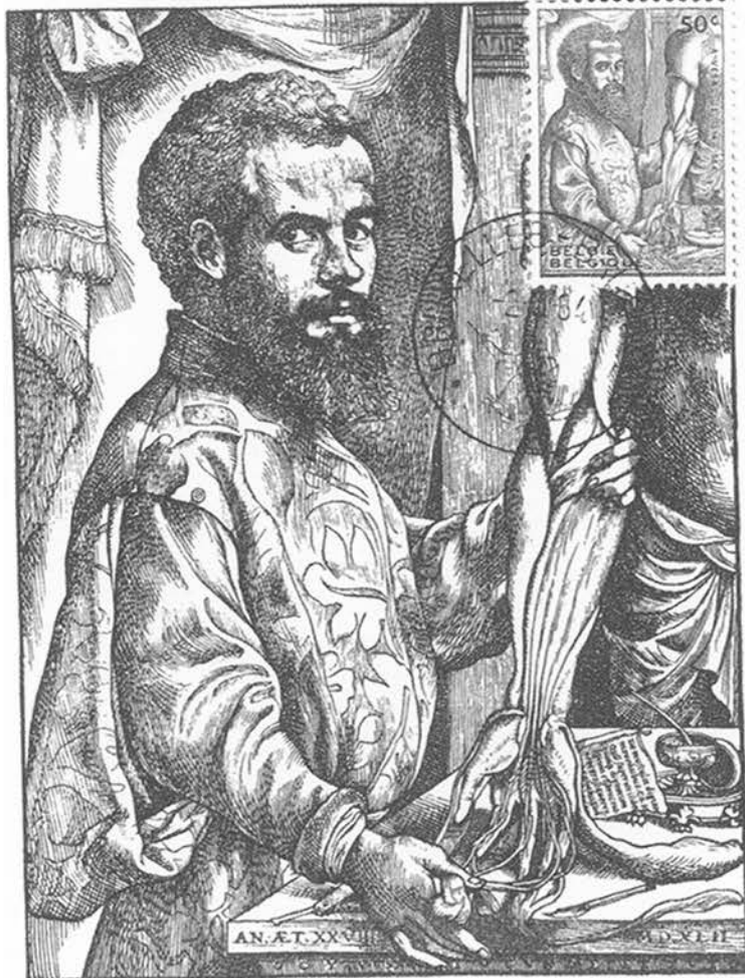
Non sembra curioso che Leonardo comparisca nella Storia della Medicina. Egli non fu solo famoso come Artista, ma, da grande studioso di Anatomia, ci ha lasciato ben 750 disegni, che illustrano in modo superbo il corpo umano. Disegnò le sue Tavole Anatomiche nel corso di circa 30 anni, sezionando, a quanto lui stesso riferisce, 30 cadaveri. Papa Leone X° gli tolse poi il permesso.

D. Bourgogne

M. FRANCIA 1952 5° Cent.nascita di Leonardo da Vinci

BL. AMBOISE 9-7-52 Congr.Internaz. Leonardo da Vinci

ANDREAE VESALII.



d'après une estampe d'époque par FOFSELWHITE



Léonard de VINCI (1452-1519)  
Célèbre artiste  
Né à Vinci (Italie) mort à Amboise

VESALIO Andrea o VESALIUS (1514-1564)

Il vero nome è van WIESEL, dal paese Renania d'origine della sua famiglia. Contribuì in maniera determinante al superamento della concezione galenica.

Celebre anatomico, pubblicò a Basilea la sua opera "De Humani corporis fabrica, Septem", nella quale ci propone eccellenti descrizioni delle parti del corpo umano. Si dice che le splendide illustrazioni siano opera di un allievo del TIZIANO.

ED. Unimax

EM. BELGIO 1964 Celebrità

OBL. BRUXELLES 2-3-1964

LA LEGGENDA

**GALILEI Galileo (1564-1642)**

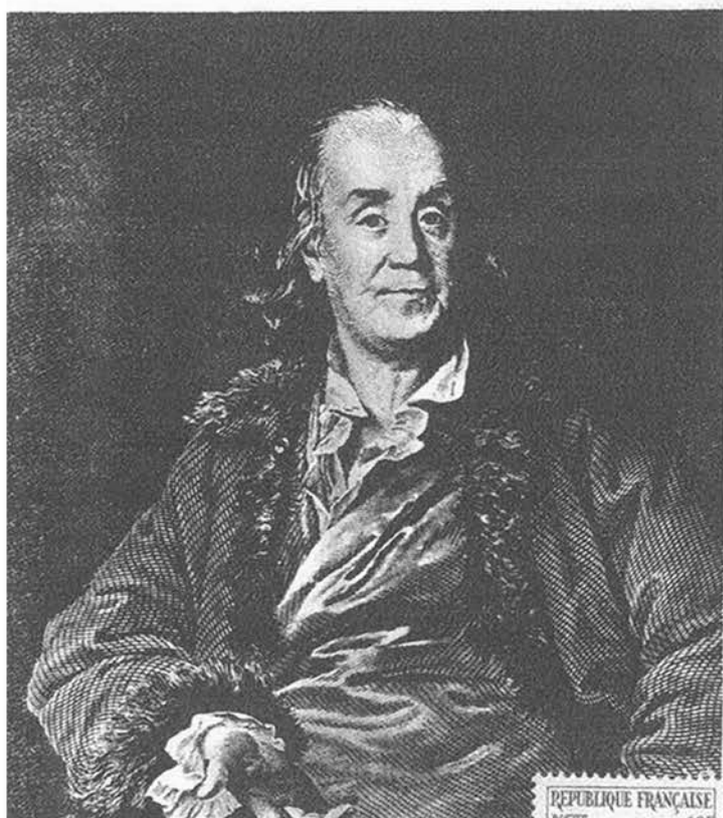
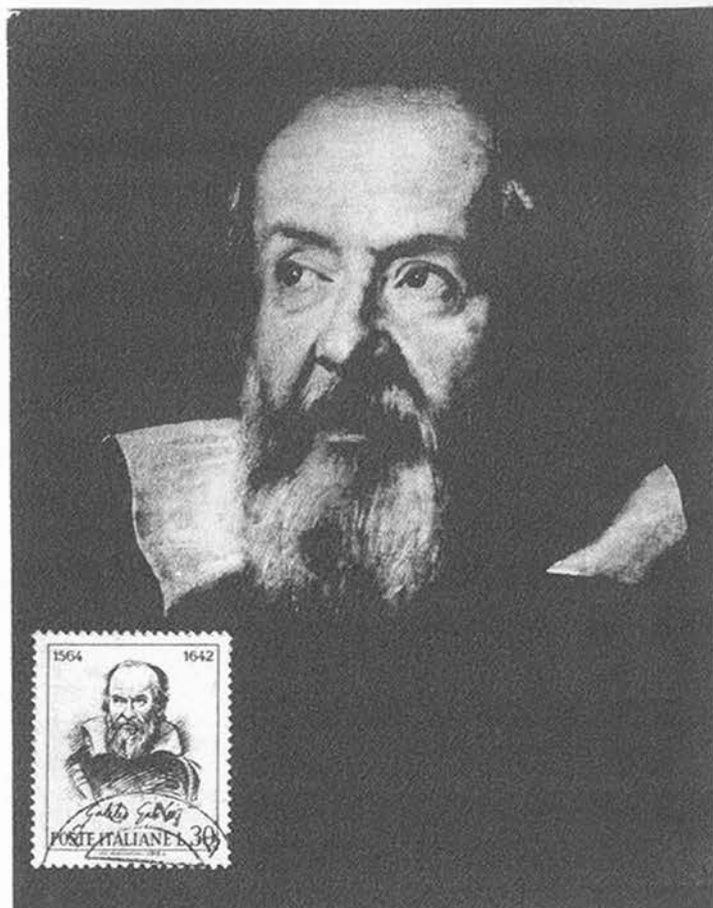
quasi leggenda sapere che Galilei iniziò gli studi di Medicina, che però abbandonò, quasi subito, per la Matematica.

secondo quanto ci tramandano autorevoli storici non si può però sottovalutare i suoi studi in acustica e fonetica, arrivando ad indicare la grafia dei suoni.

la tradizione ci parla anche dei suoi studi sul sistema scheletrico;

- . Galleria Uffizi Firenze  
Quadro di Giusto Sustermans
- . ITALIA 1964 IV° Cent. Nascita di Galileo Galilei

L. ROMA 15-2-1964 P.J.



**B. FRANKLIN**  
1706-1790



**FRANKLIN Benjamin (1706-1790)**

Non pochi medici saranno sorpresi nel vedere Franklin "implicato" nella storia della medicina.

Anche in questo caso autorevoli storici ci tramandano le invenzioni, da parte di Franklin, delle lenti bifocali, del catetere flessibile e, cosa che più sorride, della sedia a rotelle.

ED. F.D.C. Paris

EM. FRANCIA 1956 Personaggi strani che hanno partecipato alla vita in Francia

OBL. PARIS 10-11-1956 FRANKLIN P.J

CLINICA FILATELICA

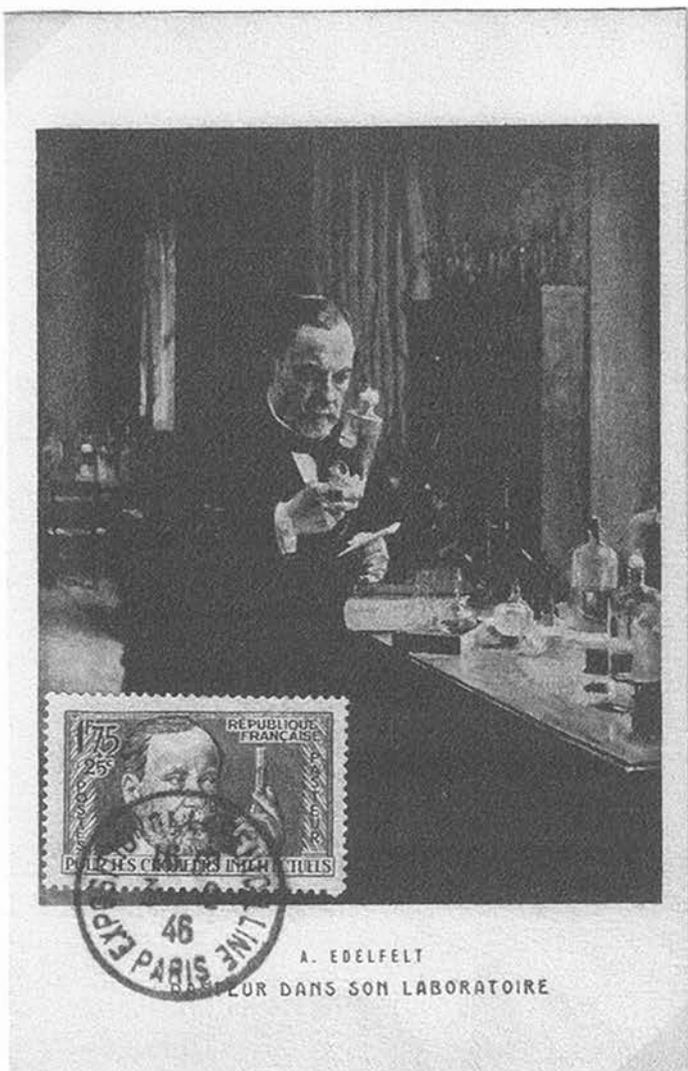
**BASSI Agostino (1773-1853)**

Fu questo naturalista italiano a formulare per primo la teoria che le **malattie infettive fossero prodotte da parassiti**. Era pervenuto a questa ipotesi mentre stava studiando il "mal del calcino" che colpiva il baco da seta. delineò così la **teoria del contagio**.

ED. Privata

EM. ITALIA 1953 VI° Congr. Internaz. di Microbiologia

OBL. ROMA 5-9-1953 VI° Congr. Int.le di Microbiologia P.J.



**PASTEUR Louis (1822-1895)**

La Teoria del contagio di Agostino B venne in seguito ripresa e sviluppata da Pasteur, che trascorrevva, immerso suoi studi, intere giornate nel suo ratorio. Pur essendo un semplice chimico fu eletto **Membro dell'Accademia di Scienza Francese**.

ED. Brau Paris

EM. FRANCIA 1938 "Pour le Chomeurs intellectuels"

OBL. PARIS 3-2-1946 EXPOSITION de PENICILLINE

CLINICA FILATELICA

GRASSI Giovanni Battista (1854-1925)

Finché la Malaria era endemica nelle zone paludose, la si ritenne per lungo tempo causata dai miasmi delle paludi stesse. Grazie allo zoologo G. Battista Grassi si scoprì come la malattia, prodotta da un protozoo chiamato "Plasmodium", venisse trasmessa all'uomo tramite il morso di una particolare zanzara: "l'*Anopheles maculipennis*". Il piccolo e mite professore italiano non doveva però avere molti santi in Paradiso, infatti dovette accontentarsi del titolo di **Senatore del Regno**, mentre il **Nobel 1902**, per gli studi sulla malaria andò a **sir Ronald Ross**.

D. Privata

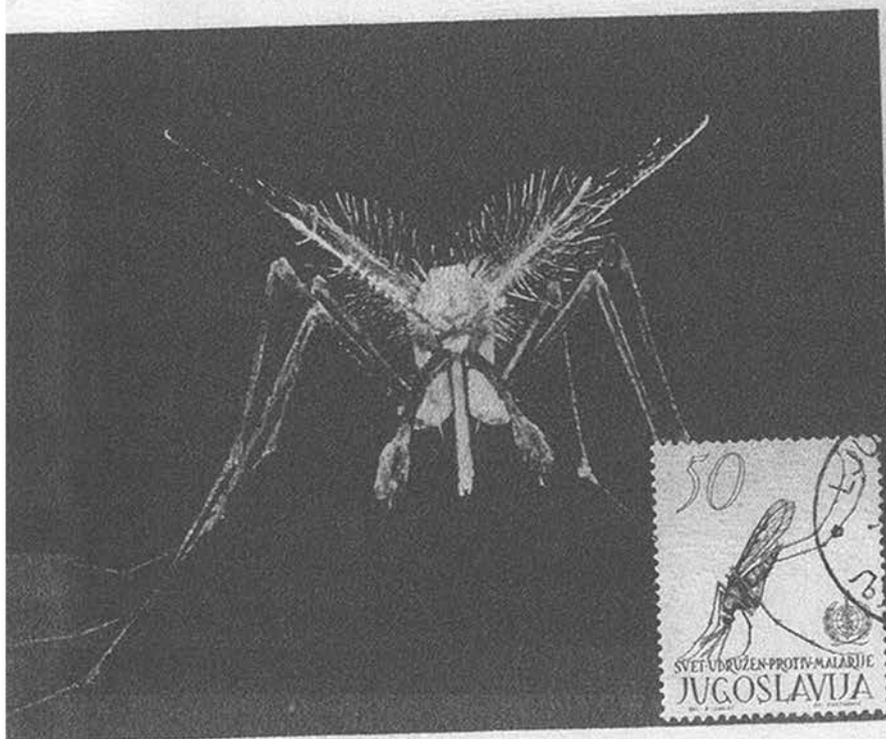
M. ITALIA 1955 30° morte di G.B. Grassi

BL. Rovellasca (COMO) 19-11-1955 P.J.



"ANOPHELES MACULIPENNIS"

Innumerevoli le serie emesse in occasione delle varie campagne antimalariche: a volte si rappresentano zanzare stilizzate su sfondo di paesaggi paludosi; solo raramente l'animaletto ha il suo **vero aspetto**.



La vera "*Anopheles maculipennis*" si differenzia dalle comuni per la posizione del corpo: quando l'animale è appoggiato su due paia di zampe anteriori, mantiene la parte posteriore del corpo in posizione obliqua verso l'alto.

ED. M.M. Italia

EM. JUGOSLAVIA 1962

Lotta alla Malaria

OBL. LJUTOMER 8-5-1962

CLINICA FILATELICA

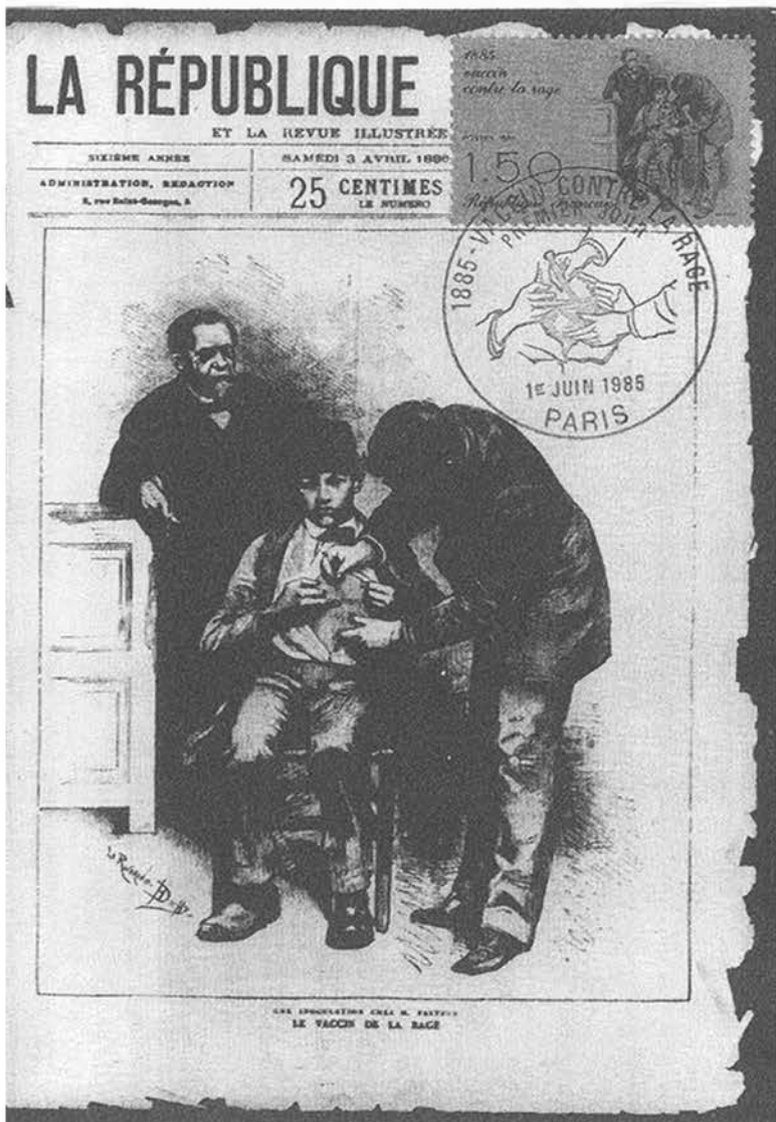
**PASTEUR Louis (1822-1895)**

Chimico francese, pur non essendo medico fu eletto membro dell'Accademia di medicina. Studiò infatti le **malattie infettive**, di cui aveva intuito la natura microbica. Ottenne il **vaccino anticarbonchioso** ed identificò i germi causa dell'**osteomielite** e della **infezione puerperale**.

D. Protet

M. FRANCIA 1973 Personaggi celebri

BL. PARIS 6-10-1973 Louis Pasteur



Nel 1881 **PASTEUR** cominciò, in collaborazione con **ROUX**, le ricerche sulla **RABIA**, che sfociarono nella realizzazione di un **vaccino** utilizzabile negli uomini. La notte del **6 Luglio 1885** praticava la **prima vaccinazione antirabbica**, precisamente al ragazzo alsaziano **Joseph Meister** morso in quattordici punti da un cane rabbioso.

ED. COMBIER

EM. FRANCIA 1885 Centenario della scoperta del vaccino contro la rabbia

OBL. PARIS 1-7-1985 Vaccin contre la rage  
Annullo figurato P.J.

CLINICA FILATELICA

**VAUQUELIN Louis-Nicolas (1763-1829)**

Uno dei più grandi chimici della sua  
epoca, a 28 anni già Membro dell'Accade-  
mia Reale delle Scienze di Francia.  
Diede grande impulso allo sviluppo della  
Chimica. Scopritore del **chromo**, prepara-  
re "l'ossido di berillio", che venne poi  
impiegato nella creazione di finestre in-  
visibili per i tubi a Raggi X.

Ediz. Aulard Paris

FRANCIA 1963 Celebrità

SAINT-ANDRE-D'HEBERTOT 25-5-1963

Bicentenario nascita Vauquelin P.J.



**VAUQUELIN,**  
(Nicolas, Louis.)

*Chevalier de la Légion d'honneur.*

*Né à Hebertot (supra Calvados) le 7 mai 1763, élu en 1793.*



**THÉNARD**  
(Louis, Jacques, baron)  
(1777-1857)  
Savant Chimiste français

**THENARD L. Jacques, Baron (1777-1857)**

Valente chimico francese, fu allievo e  
successore di Vauquelin al Collegio di  
Francia. Fu creato Barone da Carlo X e  
Cancelliere dell'Università.

Nel 1818, assieme a Gay-Lussac, scoprì  
l'acqua ossigenata.

ED. Parison e regnier

EM. FRANCIA 1957 100° Morte di Thenard

OBL. LA LOUPTIERE-THENARD 30-11-1957 F

CLINICA FILATELICA

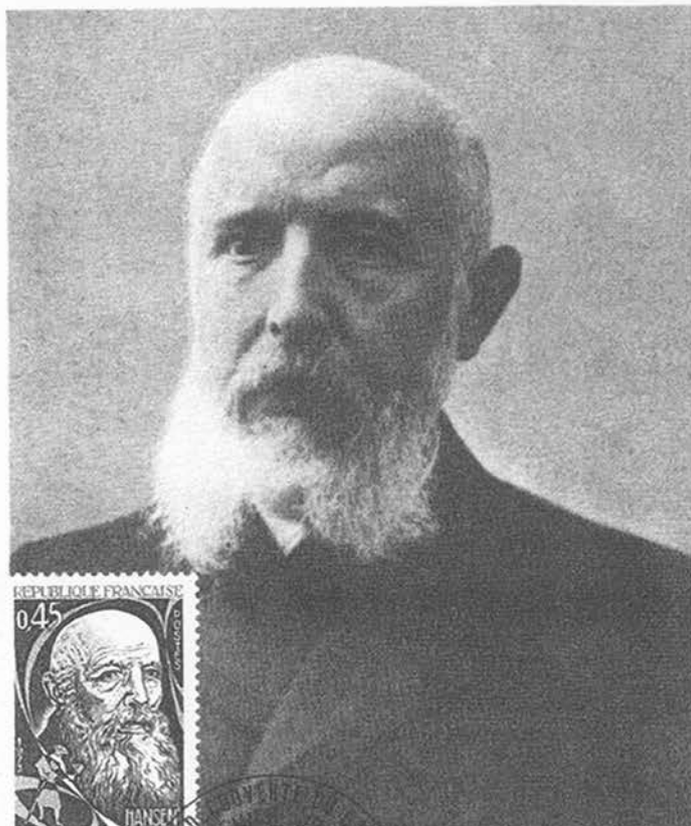
HANSEN Armauer (1841-1912)

Medico norvegese, ebbe il grande merito di scoprire il **bacillo della lebbra**. Il fatto accadeva nel 1873, casualmente durante la scarificazione di un **nodulo lepromatoso** effettuato da Hansen nientemeno che al **Re ENRICO V°**.

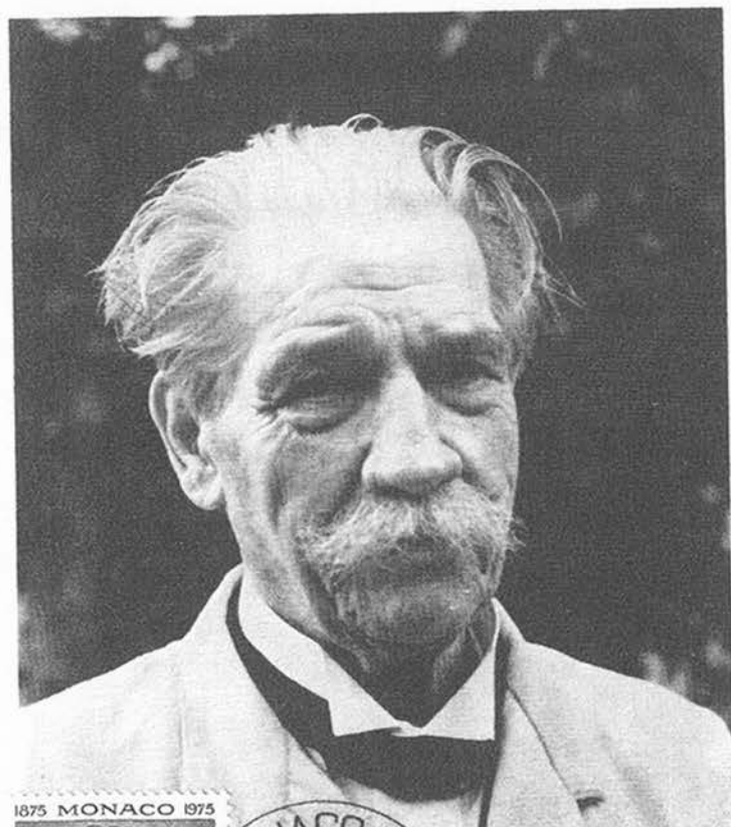
ED. Viollet

EM. FRANCIA 1973 Centenario della scoperta del bacillo della lebbra

OBL. PARIS 29-9-1973 Centenario della scoperta del bacillo della lebbra P.J.



Armauer HANSEN (1841-1912)



D<sup>r</sup> Albert SCHWEITZER (1875-1965)

SCHWEITZER Albert (1875-1965)

Si deve a questo medico e teologo francese se oggi il lebbroso non è più emarginato abbandonato a se stesso. Dopo la sua creazione del **Centro Ospedaliero di Lambaréné** nel Gabon, sono nati numerosi altri villaggi, lindi e accoglienti, dove **medici e missionari** forniscono loro ogni tipo di assistenza.

ED. Viollet

EM. MONACO 1975 Centenario della nascita di A. Schweitzer

OBL. MONACO 13-5-1975 P.J.

CLINICA FILATELICA

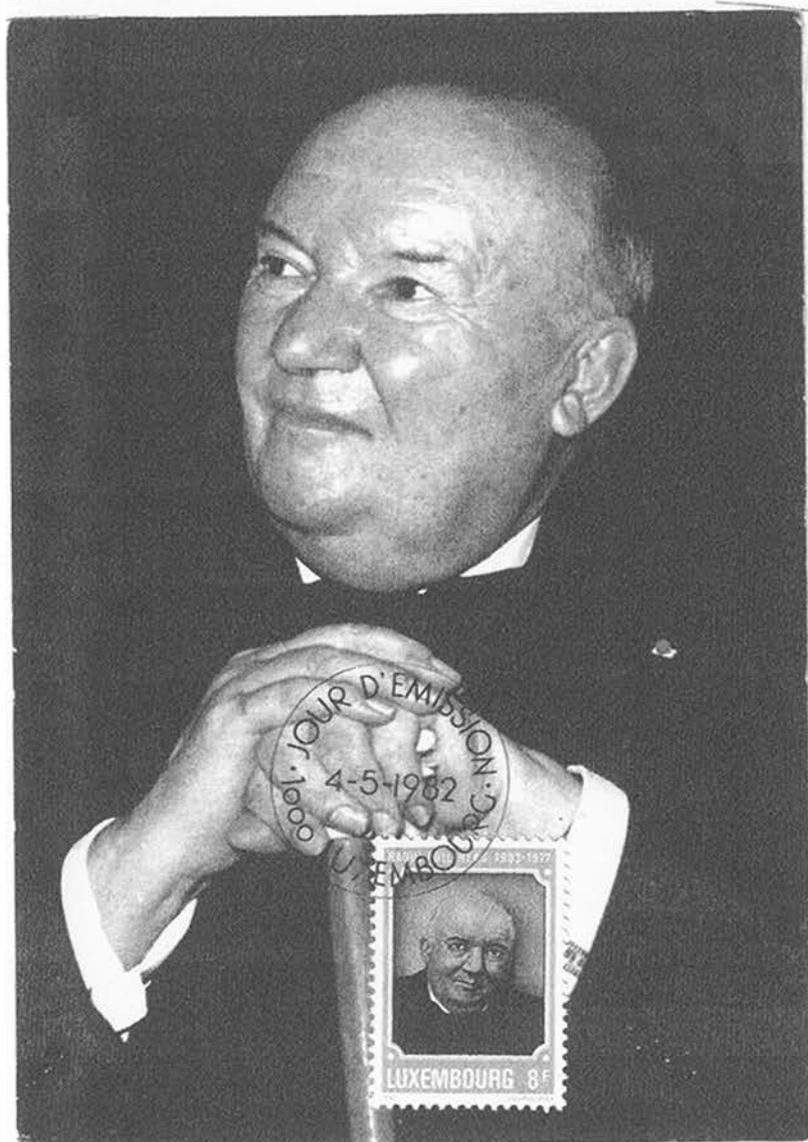
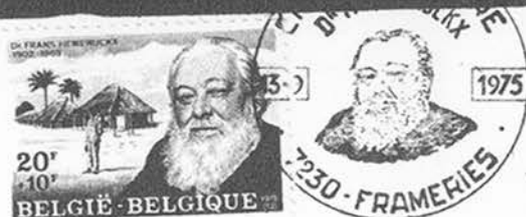
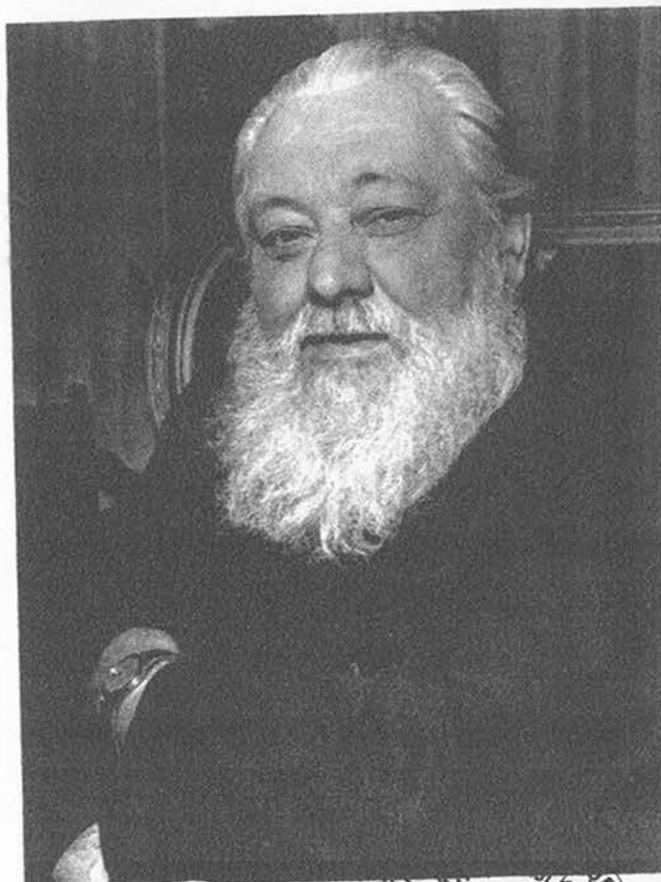
**EMERIJCKX Frans (1902-1969)**

Medico belga specializzato in malattie tropicali, si trasferì in Congo nel 1929 e vi restò la propria opera per 25 anni. Edificò il **lebbrosario di Tshumbe** ed istituì il primo "servizio mobile" per curare i malati nei proprii villaggi. Passò poi in India dove creò il centro di **Polambakkam**, il più grande e meglio organizzato del mondo.

D. Maximafielen Brussel

M. BELGIO 1975 Omaggio a Hemerijckx Frans

BL. FRAMERIES Citè Millenaire 13- -1975



**FOLLEREAU Raoul (1903-1977)**

Anche nel XX° sec. continuò la lotta alla lebbra, ancora diffusa specie nei si del Terzo Mondo. Senza nulla togliere ai suoi predecessori, **Follereau** venne chiamato "L'Apostolo dei lebbrosi", grazie alla sua impareggiabile attività, specie in India e nel Benin, paesi che lo ricordano anche con emissioni filateliche.

ED. Bayard-Presses Paris

EM. Lussemburgo 1982 V° Anniversario della morte di Follereau

OBL. LUXEMBOURG 4-5-1982 P.J.

CLINICA FILATELICA

**CHRING Emil von (1854-1917)**

Questo grande medico e ricercatore tedesco dedicò tutti i suoi studi allo sviluppo di concetti di **sieroterapia** e della sua **teoria delle antitossine**.

Questi studi avvenivano all'Istituto d'Igiene di Berlino, allora diretto da Koch.

Scoprì così il siero antidifterico ed antitetanico.

Il 1° Premio Nobel per la Medicina nel 1901.

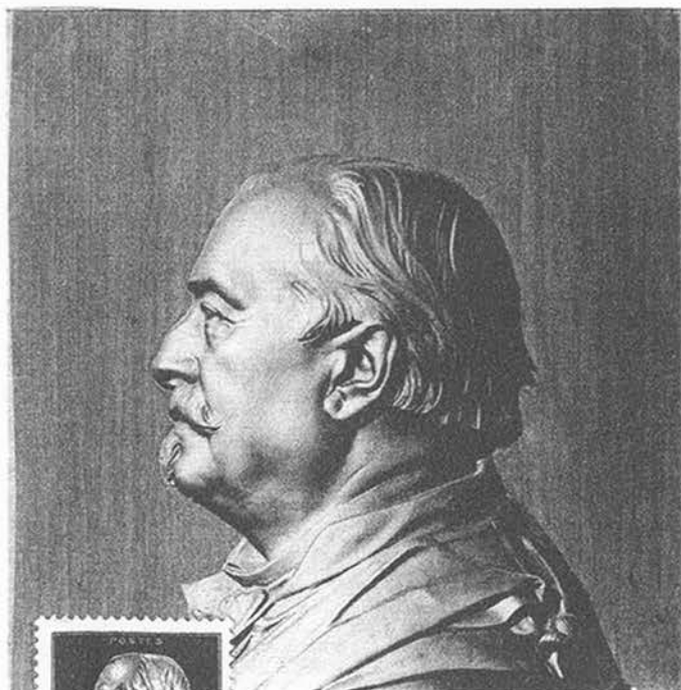
1. V.H.Hofmann Monaco

4. GERMANIA 1940 50° Scoperta del siero antidifterico.

3.L.MARBURGO 4-12-1940 Università Marburgo 50° Scoperta del siero antidifterico e antitetanico



EMIL VON BEHRING  
BEZWINGER DER DIPHTHERIE UND DES TETANUS  
Erinnerungsfeier der Philipps-Universität Marburg  
anlässlich des 50-jährigen Bestehens der Serumtherapie, 4. Dezember 1940



Médaille de l'Institut  
Cliché Pierre Petit

Dr ALFRED FOURNIER

Né à Paris

**FOURNIER Alfred (1832-1914)**

Questo medico francese viene considerato il padre della **Profilassi Sanitaria e orale**.

Nei suoi studi sulle malattie veneree scrisse la **sindrome di Fournier** (gangna fulminante dei genitali). Dimostrò seguito, per primo, i rapporti esistenti sifilide, da un lato, e tabe dorsale e dzia paralitica, dall'altro.

ED. M.F.

EM. FRANCIA 1947 Propaganda sanitari

OBL. PARIS 22-12-1947 Journées philatques de Noel

CLINICA FILATELICA

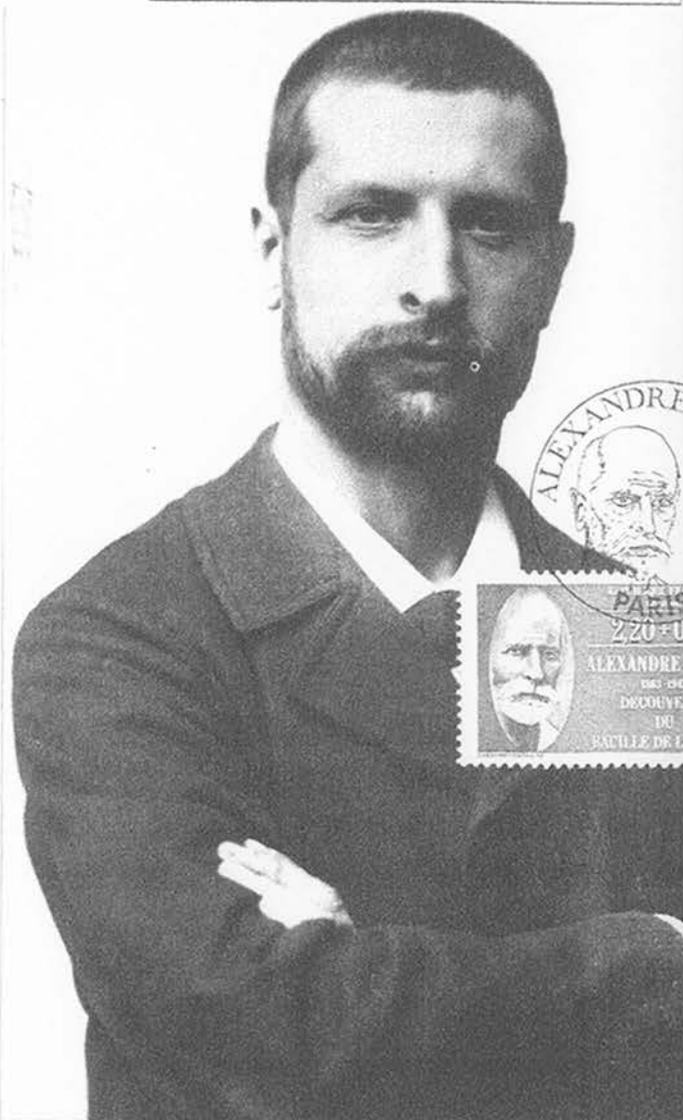
**YERSIN Alexandre (1863-1943)**

Questo batteriologo e parassitologo francese si deve la scoperta dell'agente responsabile della Peste. L'isolamento della "**Pasteurella Pestis**", avvenne ad Hong-kong nel 1894. La malattia può manifestarsi sotto tre diverse forme: bubbonica, setticemica e polmonare; viene trasmessa da pulci, ratti ed altri vettori. Nel 1904 YERSIN scoprì il **vaccino antipestoso**.

ED. Viollet

EM. FRANCIA 1987 Medici e biologi celebri

OBL. PARIS 21-2-1987 A. Yersin P.J.



**LA PESTE.**

Grazie alla vaccinoterapia si è riusciti ad eliminare la malattia da tutti i paesi europei. Essa fu una delle peggiori malattie contagiose che, importata dai paesi asiatici,



Riuscì per molti secoli a mietere milioni di vittime senza risparmiare. A Firenze, Milano e Venezia si istituirono Lazzeretti per le cure ed isolamento. A MILANO la peste descritta da Manzoni (1629) ridusse i milanesi da 250.000 a 60.000.

ED. A.I.M.

EM. ITALIA 1994- 750° Misericordia di Firenze

OBL. FIRENZE 5-6-1994 750° Confraterni Misericordia di Firenze

CLINICA FILATELICA

**NTEMESSE André (1851-1919)**

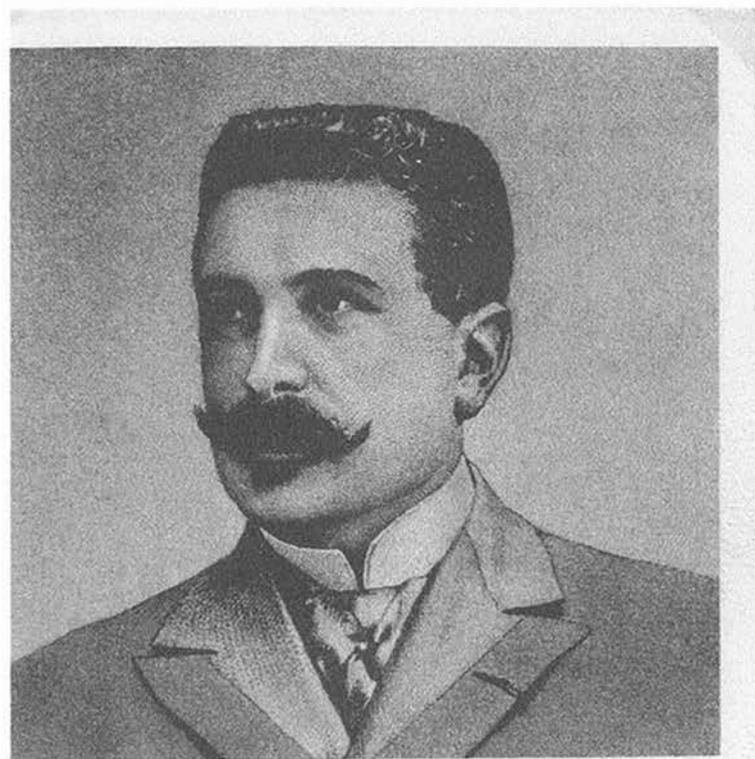
bro dell'Accademia di Medicina di Parigi nel 1901. I suoi studi di Batteriologia indirizzarono principalmente verso la senteria epidemica e la febbre tifoide.

1899,assieme a Widal, realizzò la vaccinazione proprio contro il Tifo.

Pierron

FRANCIA 1982 Personaggi celebri

. LE PUY 23-10-1982 P.J.



**WIDAL Fernand - 1862-1929**  
Célèbre médecin français



**WIDAL Fernand (1862-1929)**

Medico francese, batteriologo insigne, a lui si deve la scoperta della nuova reazione di agglutinazione per la diagnosi sierologica del tifo addominale: **sierodiagnosi di Widal**.

Insieme a Chantemesse scoprì nel 1888 il bacillo della dissenteria epidemica

ED. BOURGOGNE

EM. FRANCIA 1958 Grandi medici

OBL. PARIS 25-1-1958 P.J.

CLINICA FILATELICA

LA SANITA' MILITARE

In un mondo in cui le guerre continuano a proliferare è sempre stato necessario preparare medici in grado di operare con perizia anche in condizioni di emergenza.

VINCENT Hyacinthe (1862-1950)

Valente medico Militare francese, prestò la sua opera all'Ospedale Militare di Val de Grace. In tale contesto scoprì i sieri antitifo eparatifo e contro la gangrena gassosa.

ED. BOURGOGNE

EM. FRANCIA 1962 Celebrità - Sovratassa a favore Croce Rossa

OBL. BORDEAUX 2-6-1962 H; Vincent P.J.



Hyacinthe VINCENT - 1862-1950  
Célèbre médecin militaire

HOPITAL MILITAIRE du VAL de GRACE (PARIGI)

Questa famosa scula di Sanità Militare sfornò dei veri geni, come i tre che ven ricordati in questa emissione filatelica.

VILLEMEN IEAN-ANTOINE (1827-1982) valente Patologo e Fisiologo.

PICQUE Robert (1877-1927) Grande Chirurgo, Apostolo dell'Aviazione Sanitaria.



ROUSSIN Francois (1827-

Chimico e Farmacista M morì a Parigi, nel suo torio, vittima delle s cerche.

ED. "Le Meilleur"

EM. FRANCIA 1951 Omaggio Medicina Milit

OBL. PARIS Val de Grac 17-6-1951 - X Internaz. de Santè



CLINICA FILATELICA

**TERRILLON Octave (1844-1895)**

...i interventi chirurgici venivano quasi sempre eseguiti previa una semplice lavatura delle mani ed una parvenza di disinfezione. Lo stesso trattamento veniva riservato ai ferri chirurgici.

...deve pertanto al francese Terrillon aver scoperto l'importanza dell'asepsi e della realizzazione scientifica della antisepsi.

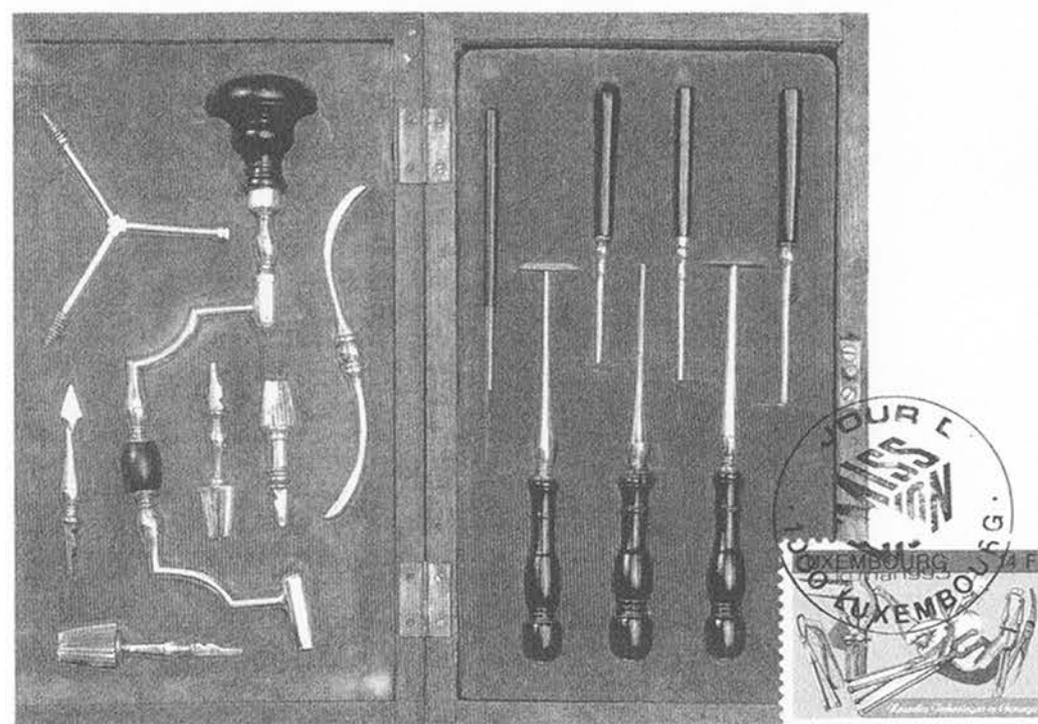
• Mxim. Francais

• FRANCIA 1957 Scienziati e Inventori

L.OIGNY-SUR-SEINE 13-4-1957 P.J.



TERRILLON OCTAVE  
1844-1895



...Colla miscela di vari disinfettanti si introduceva con scrupolosa pulizia e la disinfezione delle sale operatorie, degli strumenti chirurgici, nonchè della medesima persona dell'operatore.

ED. Privata

EM. Lussemburgo 1993 Nuove  
Tecniche in Chirurgia

OBL-LUXEMBOURG 10-5-1993

CLINICA FILATELICA

**GUJON Felix (1831-1920)**

Colla scoperta dell'asepsi la Chirurgia divenne sempre più specialistica.

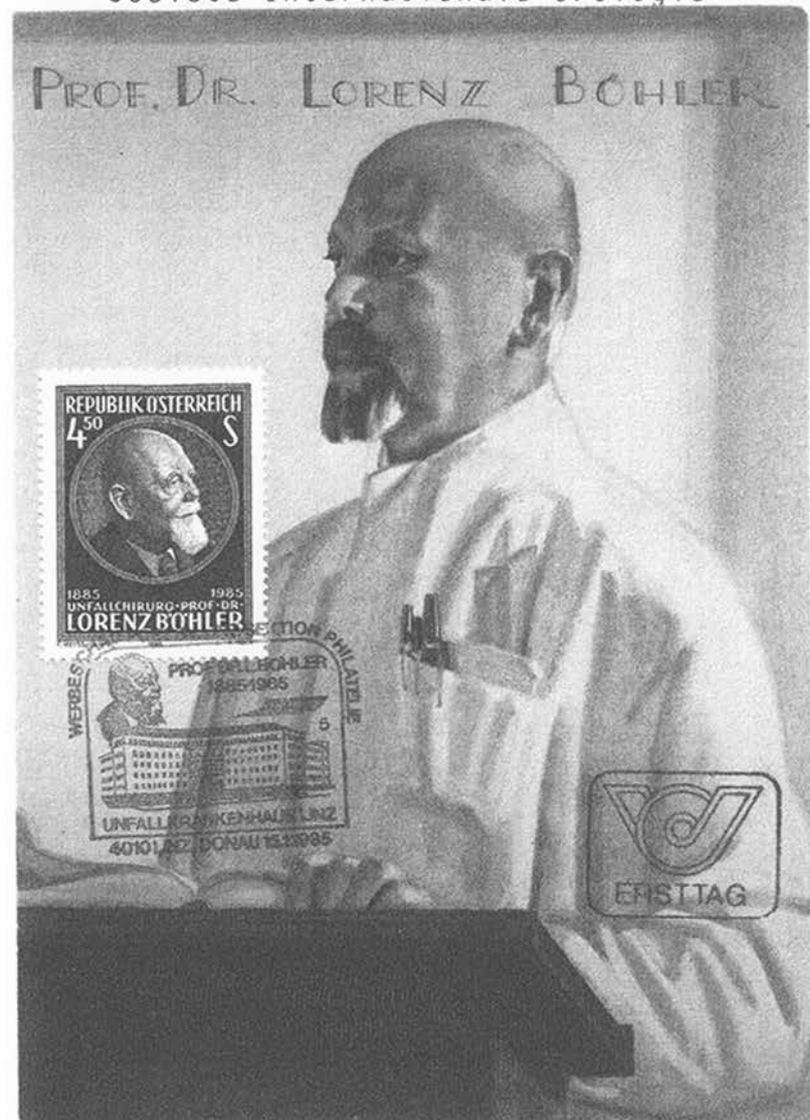
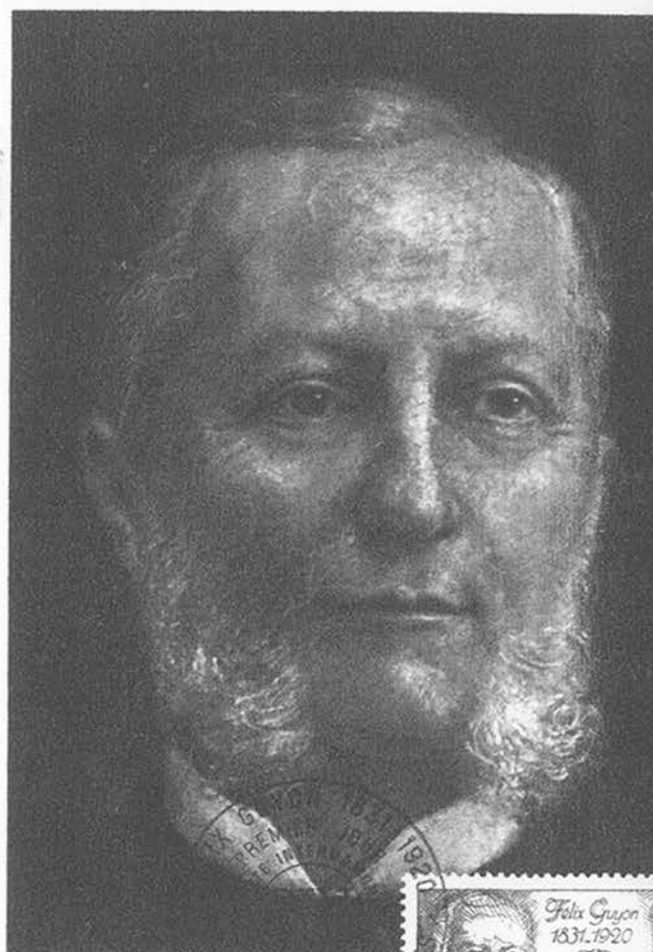
Gujon, illustre medico francese, professore alla Facoltà di medicina di Parigi, si dedicò in particolar modo alla Chirurgia delle vie urinarie.

La sua valentia gli valse grande fama, tanto da esser ancor oggi definito il "padre della urologia moderna".

ED. Steff imp. Paris

EM. FRANCIA 1979 F.GUJON Chirurgo Urologo Francese

OBL. SAINT DENIS e PARIS 23-6-1979 P.J. Société Internationale Urologie



**BOHLER Lorenz (1885-1955)**

Continuando nelle sue Specializzazioni Chirurgia continuò a produrre dei v. Questo medico austriaco va certamente considerato il creatore della "chirurgia matologica", che egli ebbe modo di studiare in guerra. Le sue tecniche vennero seguitate usate negli incidenti sul 1. Operò molto nell'Ospedale di Linz, che a lui è dedicato.

ED. Maxiart

EM. AUSTRIA 1985 100° Nascita di B

OBL. LINZ- DONAU 15-1-1985 P.J. Osp. Bohler di Linz

CLINICA FILATELICA

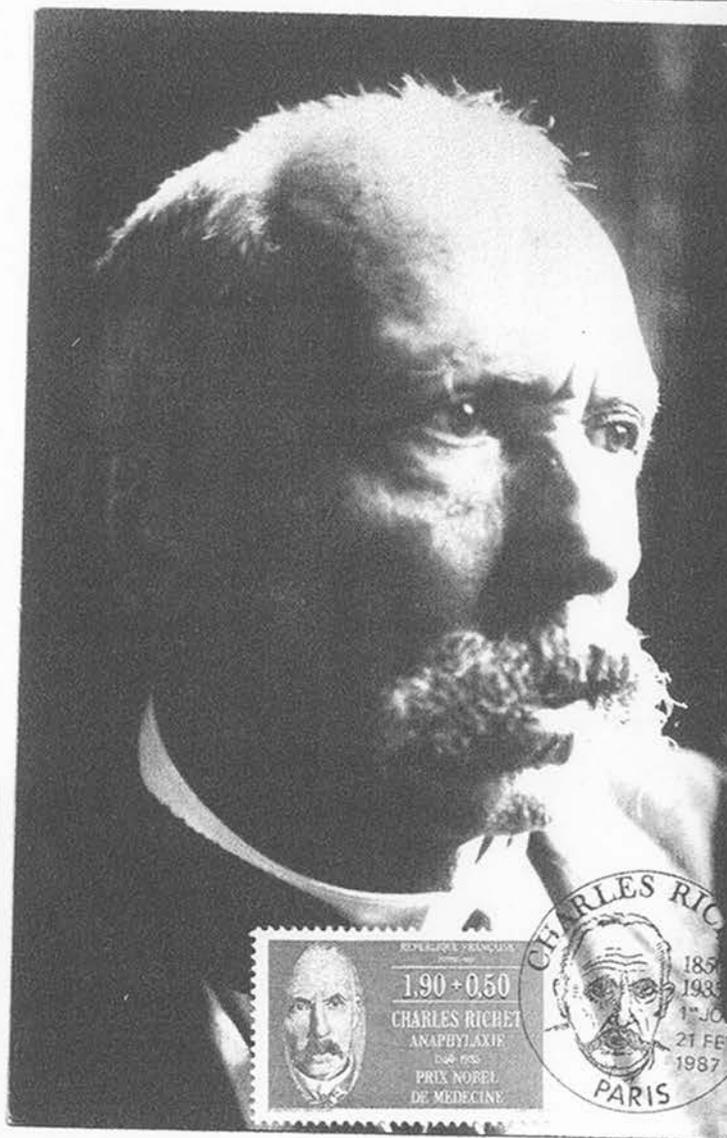
**RICHET Charles (1850-1935)**

Fu nel 1901, durante una crociera nel Mediterraneo, sul panfilo Alice II del principe Alberto di Monaco, studiando, per caso, i filamenti di alcuni celen-  
terati assieme al collega PORTIER, scoprì il fenomeno dell'ANAFILASSI. Questa scoperta aprì la strada verso le attuali conoscenze sulla fisiologia e sulla patologia dei fenomeni immuni-  
tari.

ED. VIOLLET

EM. FRANCIA 1987 Medici e Biologi  
Celebri

OBL. PARIS 21-2-1987 C.RICHET P.J.



**HALPERN Bernard (1904-1978)**

Emigrato in Francia dall'Ucraina, si occupò di  
in Medicina a Parigi, dove iniziò la  
laborazione con RICHET. Fu tra i primi a  
preconizzare l'uso di sostanze di sintesi  
nelle malattie immunitarie. Importanti  
suoi studi sulle cellule cancerose.  
Svolse la sua attività interamente a  
tro Ricerche immuno-allergiche dell'  
dale di Broussais.

ED. Académie de Médecine

EM. FRANCIA 1987 Medici e biologi C

OBL. PARIS 21-2-1987 B.HALPERN P.J.



CLINICA FILATELICA

**PINEL Philippe (1745-1826)**

Neurologo francese, si dedicò allo studio delle **malattie mentali**. E' considerato il fondatore della **moderna psichiatria**. Fu il primo a liberare dalle catene i malati, applicando la **psicoterapia per mezzo del lavoro**. Membro dell'Accademia delle Scienze e Medico-Capo prima della Bicêtre poi della Salpêtrière.

ED. BOURGOGNE

EM. FRANCIA 1958 Grandi Medici

OBL. JONQUIERES 25-1-1958 PINEL P.J.



PINEL Philippe - 1745-1826  
Célèbre médecin français



**J.C.SCHROEDER van der KOLK (1797-1862)**

Psichiatra olandese di grande fama, considerato, a ragione, un seguace delle idee di PINEL.

E' anche lui considerato un riformatore ed innovatore in materia di terapia delle malattie mentali.

ED. Fischer

EM. OLANDA 1960 Anno mondiale della sanità mentale

OBL. GRAVENHAGE (\*) 18-7-1960

(\*) nome olandese dell'AIA.

CLINICA FILATELICA

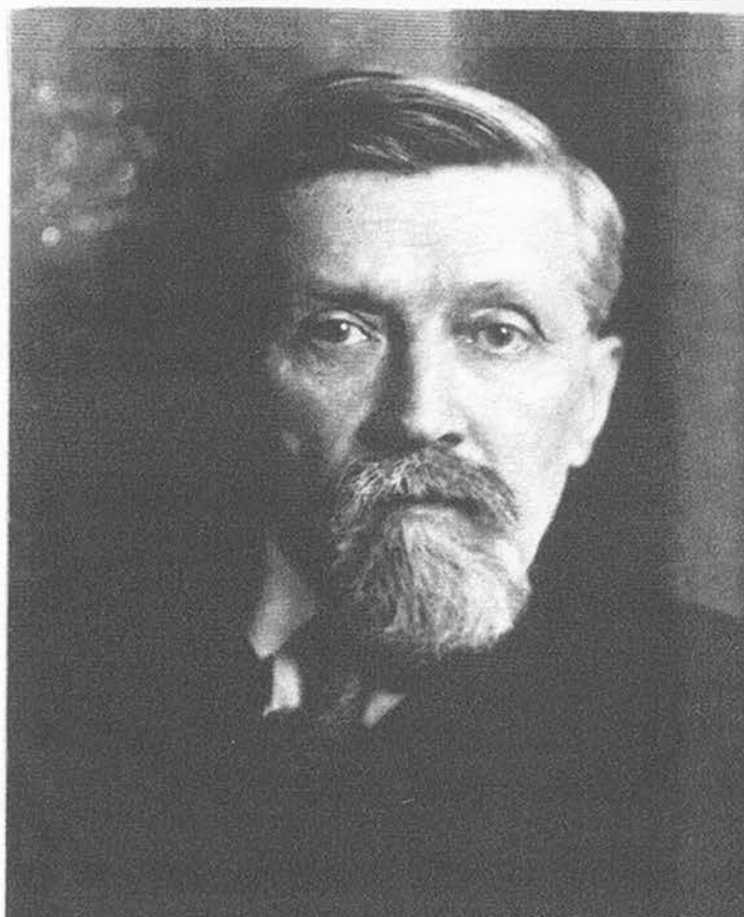
**DECROLY Ovide (1871-1932)**

Medico psicologo e pedagogo belga.  
Partito come la Montessori dall'inse-  
gnamento ai bambini anormali giunse  
all'elaborazione di un insegnamento  
globale. Colle sue teorie influenzò  
 molto le riforme della scuola, specie  
 in Belgio.

ED. Les Maximaphiles Belges

EM. BELGIO 1981 110° Anniversario  
 nascita di Decroly

OBL. RONSE 30-5-1981 P.J.



**PIAGET Jean (1896-1980)**

Medico psicologo e pedagogista svizzero.  
 Si dedicò alla psicologia dell'infanzia,  
 particolarmente interessato ai problemi  
 della formazione e dello sviluppo del  
 pensiero e del linguaggio.

Costruì per via sperimentale quella che  
 lui ha chiamato:

**"EPISTEMOLOGIA GENETICA"**

ED. Privè

EM. SVIZZERA 1996 100° Nascita di Piaget

OBL. GENEVE 14-5-1996 P.J.

CLINICA FILATELICA

MONTESSORI Maria (1870-1952)

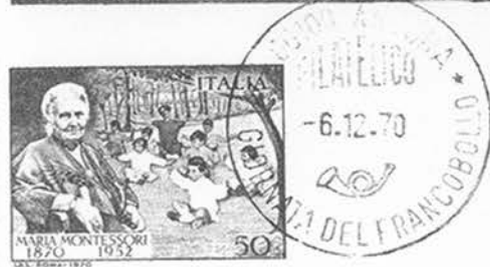
Maria fu la prima donna-medico in Italia. In base alla ricca esperienza raccolta con i bambini handicappati e i ritardati mentali, si convinse che il loro trattamento doveva essere prevalentemente pedagogico e non solo medico.

Nel 1906 fondò a Roma la prima "Casa del Bambino". Il Metodo Montessori fu tradotto in 22 lingue, e raggiunse la massima diffusione quando la pedagoga iniziò nel 1913 un corso di lezioni ad insegnanti di 17 nazioni, che ripeté in ogni continente.

ED. A.I.M.

EM. ITALIA 1970 Centenario della nascita di MARIA MONTESSORI

OBL. ANCONA Filatelico 6-12-70  
Giornata del Francobollo



DEBRE' Robert (1882-1978)

Abbiamo voluto accostare alla Montessori. Questo eminente medico francese, per aver iniziato come "batteriologo" e poi dicò completamente alla Pediatria. A Parigi, sotto il suo impulso, l' "Ospedale des Enfants Malades" divenne un Centro di reputazione mondiale.

Ci piace anche ricordare che fu un patriota nel corso delle due guerre mondiali.

ED. A.M.I.S.

EM. FRANCIA 1982 Personaggi celebri

OBL. PARIS 15-5-1982 100° della nascita di R. Debré P.J.

LA CROCE ROSSA

Nella battaglia di Solferino (1859), durante la Seconda guerra d'Indipendenza, non era ancora certamente operante la **CROCE ROSSA**, anche se una croce di un bel rosso vivo sovrasta tutto il particolare della battaglia dipinta da G. Fattori.

ED. Alinari

EM. ITALIA 1959 100° Guerre d'Indipendenza

OBL. MAGENTA 18-12-1960



DUNANT  
(Jean Henri)  
FONDATEUR de la  
CROIX-ROUGE  
1828-1910

DUNANT Jean Henri (1828-1910)

Pochi immaginano che l'idea di istituire un'organizzazione dotata di personale e mezzi propri di soccorso la si deve ad un balfoglio svizzero. Giunto dalla Francia a Stigione dello Stiviere, nel 1859, rimase colpito dalle numerose "carrette" ritornavano dalla battaglia di Solferino colme di morti, ma specialmente di feriti sempre abbandonati al proprio destino, in assenza appunto di sufficienti soccorsi. Tanto brigò che riuscì, dopo aver organizzato vari incontri a Ginevra tra le Nazioni, a fondare proprio a GINEVRA nel 1863 la **CROCE ROSSA INTERNAZIONALE**.

ED. Parison e Regnier

EM. FRANCIA 1958 Pro Croce Rossa

OBL. PARIS 6-12-1958 J.H.Dunant P.J.

LA CROCE ROSSA

La Croce Rossa Internazionale si attivò immediatamente in ogni Stato, promuovendo l'istituzione di Corsi Formativi atti a reclutare e preparare **corpi medici ed infermieristici volontari**, per opere di soccorso di ogni tipo, specialmente nel corso di **eventi bellici**, aventi sempre più necessità di interventi di solidarietà.

ED. MF Français

EM. FRANCIA 1966 Pro Croce Rossa

OBL. SAINT-ETIENNE - La Croix Rouge e la Poste 10-12-1966 P.J.



Eugène CHARPENTIER - Bataille de Solferino (Détail)

Associazione apolitica e neutrale, **ROSSA** si è sempre impegnata, anche in tempo di pace, verso qualsiasi tipo di servizio sociale, affiancando l'opera del medico nella lotta contro le malattie e nella prestazione di soccorsi in caso di calamità naturali, colla creazione di Ospedali da Campo.

ED. MF Français

EM. FRANCIA 1966 Pro Croce Rossa

OBL. SAINT-ETIENNE - La Croix Rouge e la Poste 10-12-1966 P.J.



**LA CROCE ROSSA**

a creazione di un grande "Ente Umanitario" comporta la ricerca di continue sovvenzioni. Grande il contributo della Filatelia; la Francia fu certamente uno degli Stati più prolifici, sfruttando tra i vari argomenti, in special modo, quello dell'Arte. L'emissione qui rappresentata evidenzia il nobile gesto di **San Martino**

**del suo mantello.**

Nella Chiesa di **San Martino** a Villers-saint-Barthelemy è custodito il bastone in legno dorato, emblema dell'Omonima Contraternita.

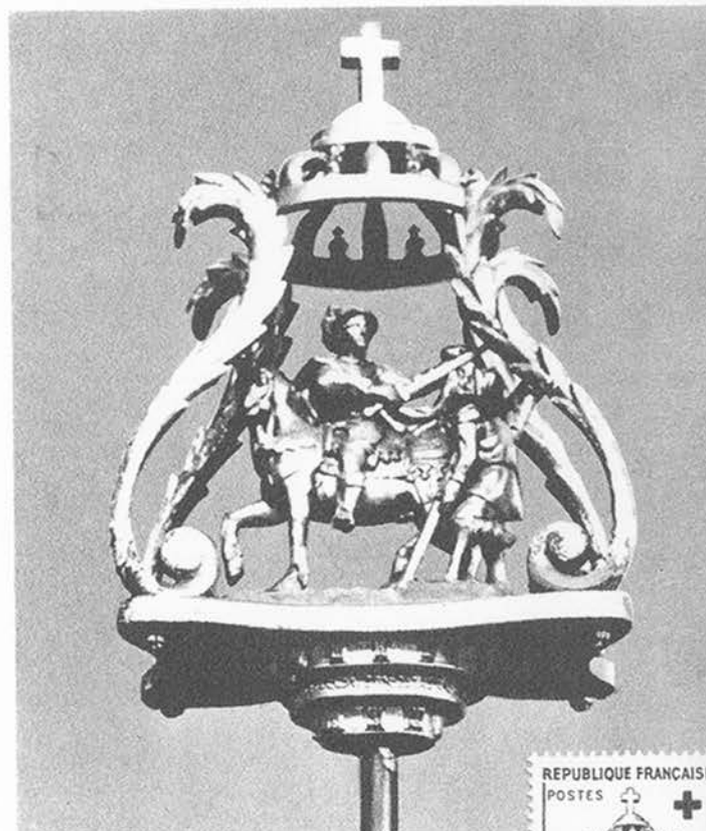
D. Aulard

M. FRANCIA 1960 Pro Croce Rossa

BL. TOURS 3 Dec. 1960 P.J.



CHARITÉ DE SAINT-MARTIN



CHARITÉ DE SAINT-MARTIN



Nella Chiesa di **San Martino**, sita a Fresnoy-Le-Luat(Oise) è custodita la pregevole scultura lignea dipinta, risalente alla 2° metà del XVI° sec.

Ancor meglio è qui evidenziato il gesto del Santo nell'atto di dividere il proprio mantello con il viandante.

ED. Aulard

EM. FRANCIA 1960 Pro Croce Rossa

OBL. TOURS 3 Dec. 1960 P.J.

LA CROCE ROSSA

Abbé Michel de L'ÉPÉE (1712-1789)

Benefattore dell'Umanità, fondatore dello Istituto dei Sordo-Muti. Sosteneva che: "L'educazione dei sordomuti consiste nel far penetrare nel loro spirito, attraverso gli occhi, ciò che nel nostro è entrato tramite le orecchie". Fu quindi l'antesignano della loro educazione ed istruzione.

ED. Maxim. Français

EM. FRANCIA 1959 Pro Croce Rossa

OBL. CHALONS-SUR-MARNE 5/6-12-1959 P.J.  
La Croix Rouge e la Poste



Abbé Michel de L'ÉPÉE

Bienfaiteur de l'Humanité - Né à Versailles (1712-1789)  
Il fonda l'Institution des Sourds-Muets, auxquels il apprit à se faire comprendre par un langage de signes conventionnels. En 1791, l'Assemblée Nationale décréta que son nom devait être inscrit parmi ceux des bienfaiteurs de l'Humanité.



VALENTIN HAÜY

Bienfaiteur de l'Humanité - Né à Saint-Just (1745-1822)

Fondateur de l'Institution des Jeunes-Aveugles.  
C'est lui qui imagina pour l'instruction des aveugles, les caractères en relief.



Abbé Valentin HAÜY (1745-1822)

Benefattore dell'Umanità, fu il Fondatore dell'Istituzione dei Giovani Ciechi. Fu lui ad immaginare, per primo, l'istruzione dei ciechi mediante caratteri in rilievo, precorrendo quello che poi venne realizzato da BRAILLE.

ED. Maxim. Français

EM. FRANCIA 1959 Pro Croce Rossa

OBL. CHALONS-SUR-MARNE 5/6-12-1959  
La Croix Rouge e la Poste

LA CROCE ROSSA

**DESGENETTES (René Nicolas Dufriche  
Barone 1762-1837)**

per realizzare introiti Pro Croce Rossa, in Filatelia, oltre a sfruttare immagini di Regnanti, persone di Scienza ed altri, fu facile, proprio per l'argomento, riesumare Condottieri di campagne d'Armi. E' il caso del Nobile **Desgenettes**, medico militare francese, sanitario in capo dell'Esercito d'Egitto. Fece poi tutta la Campagna di Russia e, si dice, fosse presente a Waterloo.

ED. P.A.C.

EM. FRANCIA 1972 Pro Croce Rossa

OBL. LUXEUIL-LE-BAINS Croix-Rouge-Medicine 16-12-1972 P.J.



**BROUSSAIS (François Joseph 1772-1832)**

Medico militare francese, fece parte della Grande Armata. Membro dell'Accademia di Medicina, ebbe l'onore di insegnare all'Università di Parigi.

Si dice che le sue teorie mediche ebbero grande successo; si spera si sia distinto come combattente.

ED. P.A.C.

EM. FRANCIA 1972 Pro Croce Rossa

OBL. LUXEUIL-LE-BAINS Croix-Rouge-Medicine 16-12-1972

LA CROCE ROSSA

**CORVISART des Marets (Jean-Nicolas)**  
(1755-1821)

Pro Croce Rossa la Francia "scomodò" anche i medici di **Napoleone e Corvisart** era il suo preferito, tanto che lo volle sempre accanto e lo nominò Barone nel 1805. Si occupò principalmente di malattie di cuore e dell'apparato respiratorio. Fondò la Clinica di Anatomia Patologica e fu ammesso all'Accademia delle Scienze nel 1811.

ED. BOURGOGNE

EM. FRANCIA 1964 Pro Croce Rossa

OBL. DRICOURT 12-12-1964 P.J.



Jean-Nicolas CORVISART  
Célèbre médecin français (1755-1821)



Dominique LARREY  
Célèbre médecin français (1766-1842)



**LARREY (baron Dominique-Jean) 1766**

Capo dei Chirurghi della Grande Armata che seguì in tutte le campagne di guerra, lasciando anche degli scritti e le memorie. Per la sua grande attività fu soprannominato "La Provvidenza Soldati". Fu ammesso all'Accademia delle Scienze nel 1829.

ED. BOURGOGNE

EM. FRANCIA 1964 Pro Croce Rossa

OBL. BEAUDEAN 12-12-1964 P.J.

I FRANCOBOLLI DEL CUORE

**VESALIO Andreas van (1514-1564)**

Questo anatomista fiammingo, conosciuto meglio in Italia come **VESALIO**, fu colui che pose le basi per la conoscenza della Anatomia e Fisiologia del Sistema Cardiovascolare.

Il tutto é perfettamente descritto nel suo trattato "De Humani corporis Fabrica".

A 18 anni era già nominato professore di Anatomia a **Lovanio**, a 23 anni a Bologna e quindi a Padova.

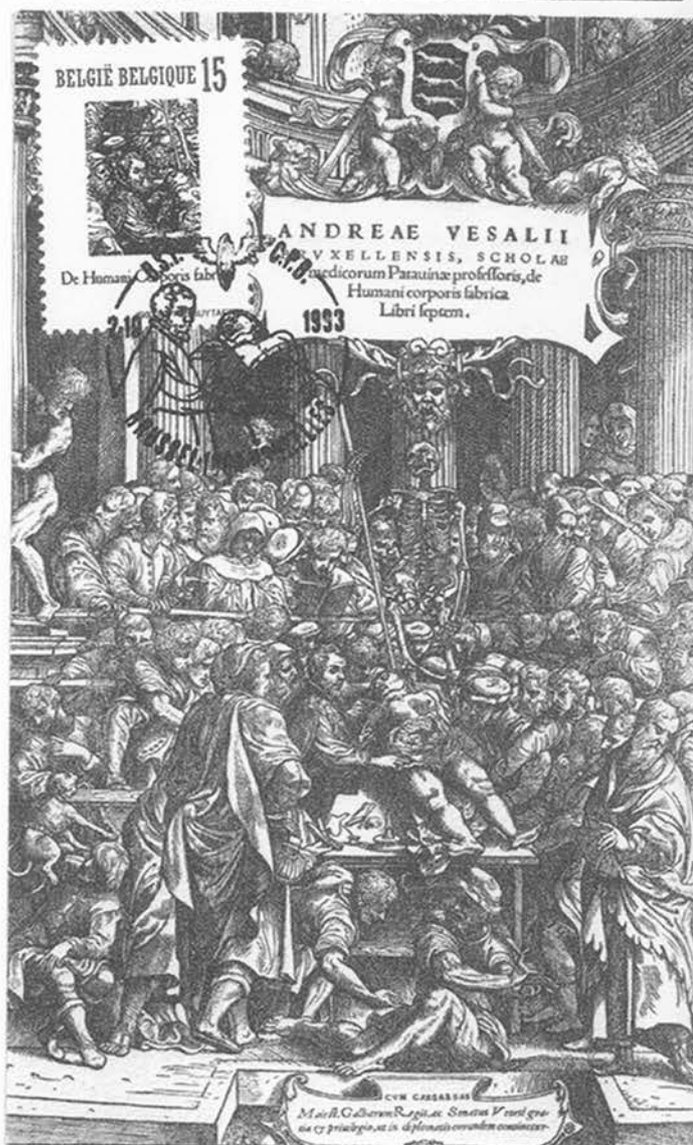
ED. De Beys

EM. BELGIO 1993 450° Anniversario del "Livre Majeur" di Vesalio

OBL. BRUSSEL 2-10-1993

**LEZIONE DI ANATOMIA**

Che l'Anatomia sia da sempre la base di tutti gli studi medici, lo dimostra anche il fatto che anche i più grandi artisti hanno realizzato, al riguardo splendide opere pittoriche.



"La Lezione di Anatomia di **REMBRANDT (1606-1669)**, visibile nel Rijks Museum di Amsterdam é una delle più espressive ed espressive.

ED. Nomis Paris

EM. CAMEROUN 1970 P. Quadri di Rembrandt

OBL. YAOUNDE 5-12-1970



I FRANCOBOLLI DEL CUORE

**MALPIGHI Marcello(1628-1694)**

Anche l'Italia ha il suo autorevole "Anatomista", il Malpighi, che dedicò i suoi studi a tutto l'apparato cardio-circolatorio, dimostrando l'esistenza dei vasi capillari.

Riuscì anche, studiandolo al microscopio, ad identificare i "Globuli" del sangue.

Il Malpighi fu medico personale di Papa Innocenzo XII° a Roma, dove morì.

ED. Ghelfi

EM. ITALIA 1978 Personaggi Illustri

OBL. CREVALCORE(BO) 10-5-1978 P.J.



L'ICONOGRAFIA DEL CUORE

"L'iconografia del cuore" campeggia sui francobolli nelle campagne di informazione delle malattie cardiovascolari il più delle volte, è scarsa ed a fantasia. Quasi sempre bisogna accatarsi dello stereotipo di que cuore vediamo spesso inciso dagli innamori sulle cortecce degli alberi.

ED. V.Z.W.D.

EM. BELGIO 1980 Settimana del cuore

OBL. BRUSSEL 4-10-1980 P.J.



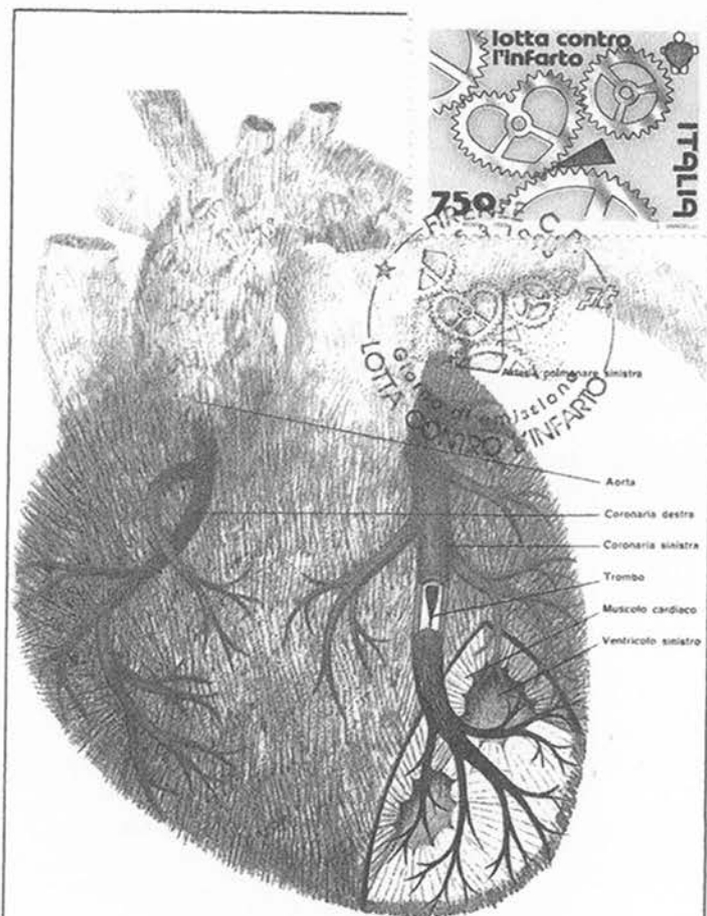
**I FRANCOBOLLI DEL CUORE  
CUORE E ALIMENTAZIONE**

Una sana alimentazione è alla base del rispetto del proprio apparato cardio-circolatorio. L'evitare l'eccesso di cibi e, specialmente, di grassi, il limitare l'uso del sale, costituiscono una buona prevenzione delle malattie del cuore, "in primis", l'ipertensione arteriosa. L'uso moderato di un solo buon bicchier di vino al pasto viene tollerato anche dai cardiologi, per il suo potere vasodilatatore.

ED. A.I.M.

EM. ITALIA 1996 Cibi Italiani

OBL. LUCCA 20-3-96 P.J.



**lotta  
contro l'infarto**

**L'INFARTO MIocardico**

I disordini alimentari sono un grande fattore di rischio, infatti, oltre l'ipertensione arteriosa, avviano v l'aterosclerosi, grazie al progressivo deposito di "colesterolo" sulle pareti dei vasi sanguigni.

Uniti al pericolo del fumo, possono portare spesso verso "l'infarto cardiaco".

ED. Privata

EM. ITALIA 1993 Lotta contro l'infarto

OBL. Firenze 5-3-1993 Lotta contro l'infarto P.J.

I FRANCOBOLLI DEL CUORE

**SAUERBRUCH Ferdinand (1875-1951)**

Questo valente chirurgo tedesco, costruì, nel 1904, una camera a bassa pressione di 14 metri cubici, tale da poter contenere il tavolo operatorio ed equipe chirurgica.

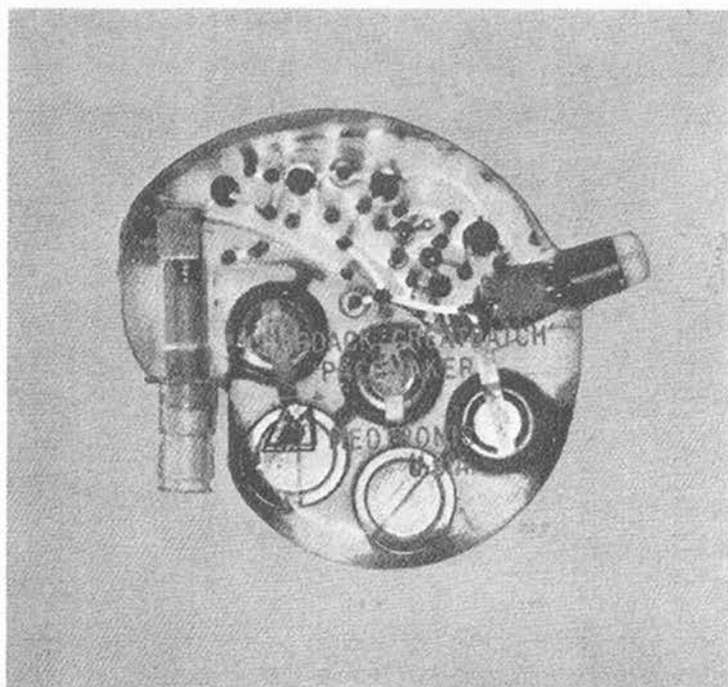
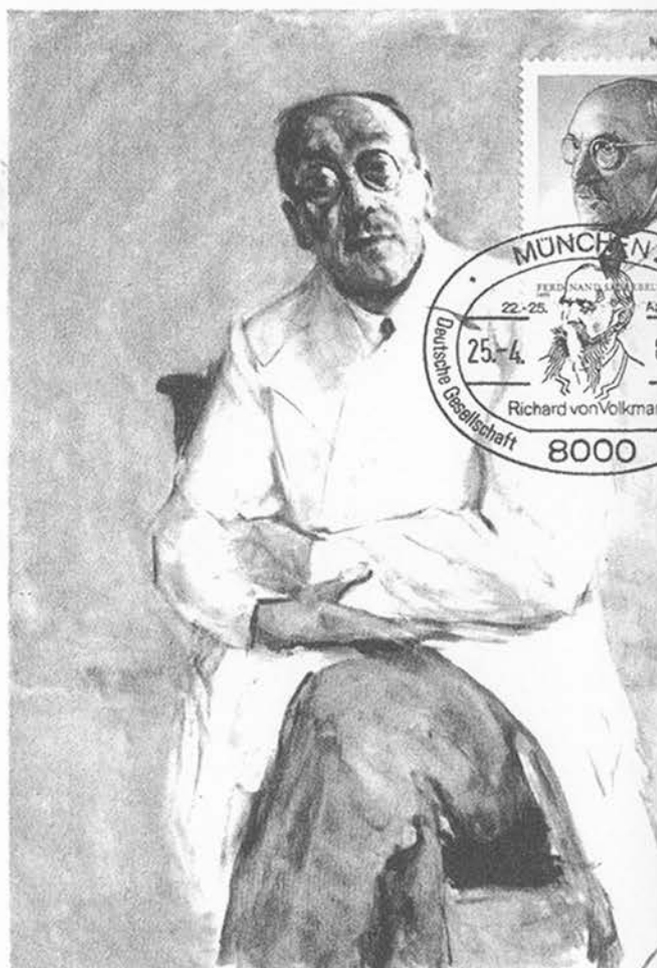
Personaggio molto estroso, divenne in breve famoso per le **sue ardite operazioni sul cuore**; in seguito eseguì interventi anche sull'esofago e sui polmoni.

ED. VEB E.A. Leipzig (\*)

EM. BERLINO 1975 Centenario della nascita di F. Sauerbruch

OBL. MONACO 22/25-4-1981 Congr. di Chir.

(\*) Il quadro è di Max LIEBERMANN ed è esposto alla Pinacoteca di Amburgo.



**IL PACE-MAKER**

L'elettronica, sempre pronta a dare mano alla medicina, ha consentito, creazione del "Pace-maker", l'attuazione di un delicato, ma utile intervento sul cuore.

Il generatore elettrico di impulsi viene impiantato sottocute nel paziente, mediante un lungo catetere che arriva alla camera cardiaca, **regola direttamente la forza e la ritmicità dei battiti cardiaci.**

ED. P.A.C.

EM. FRANCIA 1972 Mese Mondiale dell'Electronica

OBL. PARIS 8-4-1972 Salon Internaz. composants electronique

FILATELIA E DOPPIA CROCE

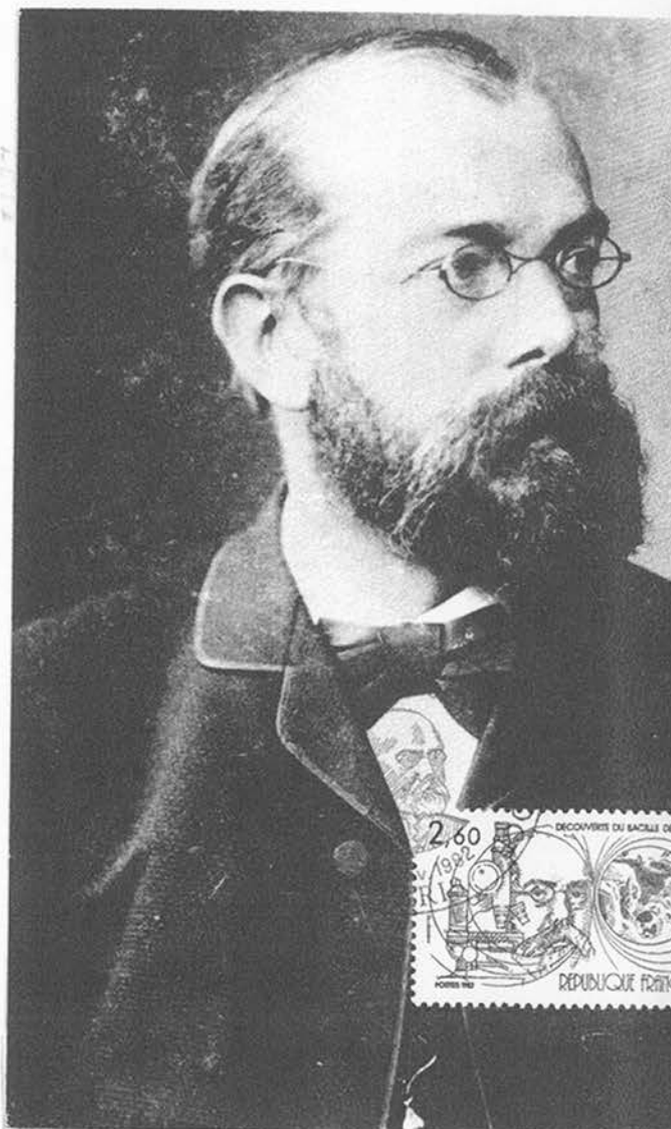
KOCH Robert (1843-1910)

Scopritore dell'agente della T.B.C. ed anche della "tubercolina", prodotto tossico, prodotto dal batterio che, inoculato in microdosi, porta ad una reazione cutanea, utilissima ai fini diagnostici. Doveroso riconoscimento per lo scienziato anche da parte della Filatelia, con le numerose emissioni commemorative.

ED. Roger Viollet

EM. FRANCIA 1982-100° Scoperta bacillo t.b.c.

OBL. PARIS 12-11-1982 Scoperta del bacillo di Koch P.J.



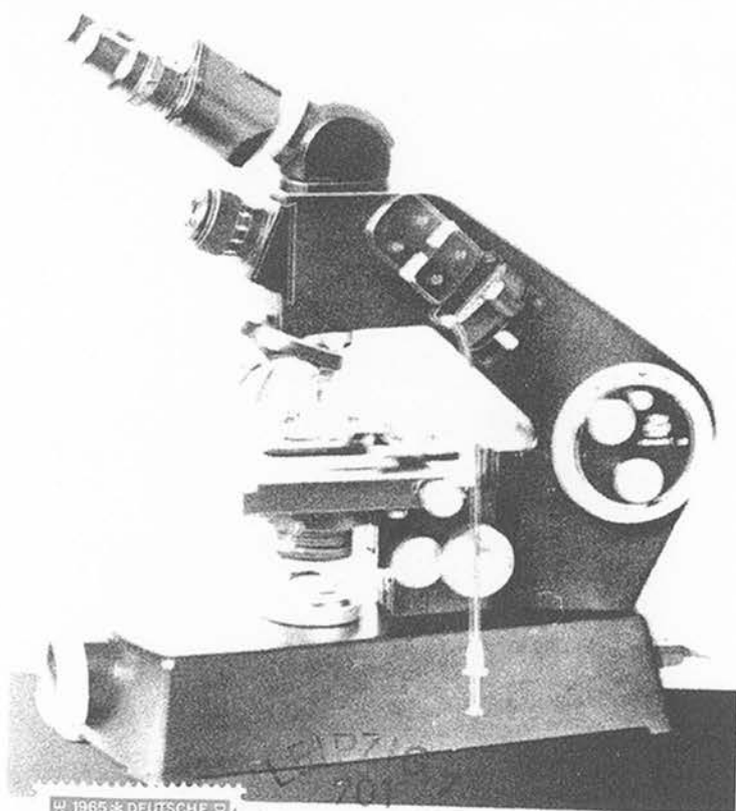
La "Leggenda" del microscopio

Nel 1873 KOCH era ancora un semplice medico condotto del paesino di Walstedt in Prussia Orientale. Fu allora che gli amici, per il suo trentesimo compleanno, gli regalargli un piccolo e rudimentale microscopio. Chiamato alla Università di Berlino come ricercatore, dopo centinaia di prove, riuscì ad isolare un "azzurro stoncello": aveva scoperto il "microbium tuberculosis".

ED. Privata

EM. GERMANIA Orientale 1965 - Fiera Autunnale di Leipzig

OBL. LEIPZIG 8-9-1965 P.J.



FILATELIA E DOPPIA CROCE

**CALMETTE Albert (1863-1933)**

Il batteriologo francese Albert CALMETTE, ondatore degli Istituti Pasteur di Parigi ed Algeri, nel 1901, nel primo dispensario antitubercolare francese, scoprì, assieme al suo collaboratore Camille GUEIN, il vaccino antitubercolare, detto appunto di Calmette-Guerin e conosciuto sotto la sigla di BCG.

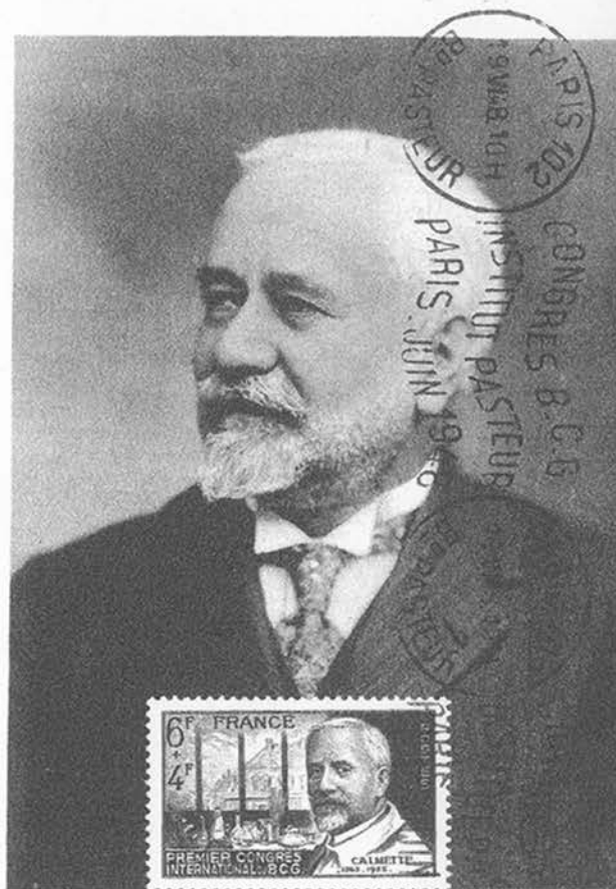
D. Hélio-Cachan

M. FRANCIA 1948 I° congresso Internazionale del BCG.

BL. PARIS 19-6-1948 Congres BCG Institut Pasteur



11 JUN 54 ZM  
(1)



**Albert CALMETTE**  
(1863-1933)

fonde le premier dispensaire français de prophylaxie antituberculeuse (1901) et, avec Camille GUERIN, trouve le vaccin B.C.G. (1921)

**LA VACCINAZIONE**

La prima vaccinazione con Vaccino così detto BCG venne effettuata a Parigi nel 1921.

A tutt'oggi esistono al mondo centinaia di milioni di persone vaccinate col BCG, unico metodo veramente efficace nella prevenzione e nella lotta contro la tubercolosi.

ED. Maxes

EM. SPAGNA 1954 A favore delle o  
contro la tubercolosi

OBL. MADRID 11-6-1954

FRANCOBOLLI E DOPPIA CROCE

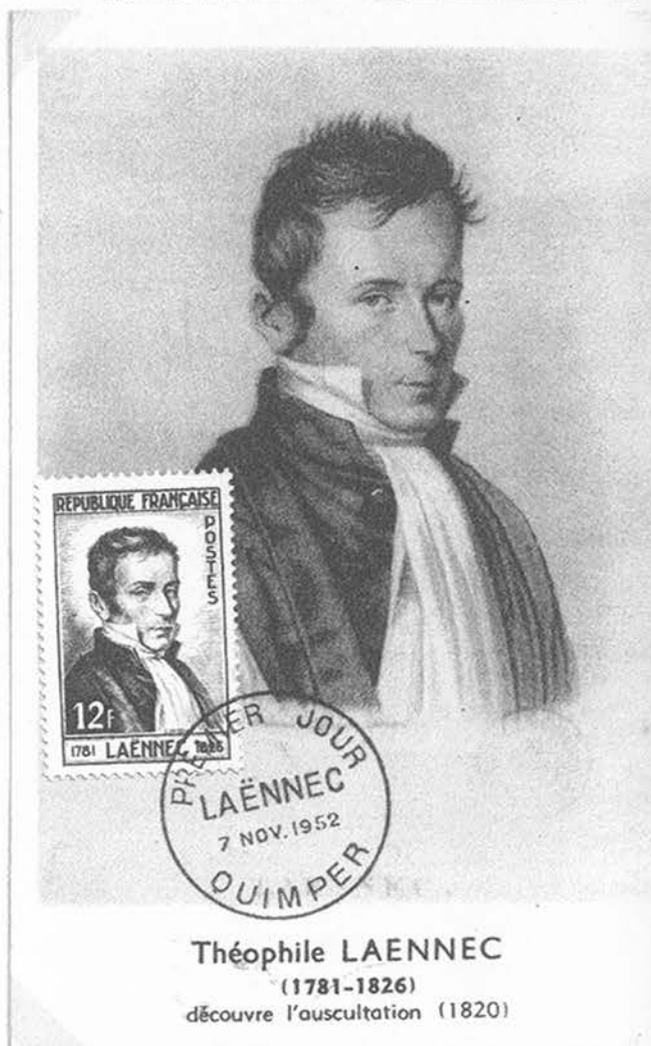
**LAENNEC Théophile (1781-1826)**

Il clinico francese Laennec, mentre passeggiava nei giardini del Louvre, osservò casualmente il giuoco di due bambini: con una lunga canna uno batteva ad una estremità ed il secondo ascoltava coll'orecchio applicato all'altra. Tornato a casa (1820) costruì un **piccolo cilindro di legno di 23 cm.** che gli permise di ascoltare chiaramente i battiti cardiaci ed i rumori polmonari del torace: era nato lo **STETOSCOPIO** e l'**ascoltazione cardio-toracica**.

ED. Helio-Cachan

EM. FRANCIA 1952 Invenzione dello Stetoscopio di Laennec

OBL. QUIMPER 7-11-1952 LAENNEC P.J.



**Théophile LAENNEC**  
(1781-1826)  
découvre l'auscultation (1820)



**S.S.YUDIN (1891-1954)**

L'**ascoltazione del torace** era una pratica fondamentale nelle Clinica Medica. Formulò le diagnosi di malattie polmonari, specie prima della scoperta dei Raggi X. Altamente espressivo il disegno di Nesterov che ritrae nel suo libro "L'Accademico di Russia S.S.YUDIN". Gli studi hanno poi portato ad un perfezionamento del **cilindretto di legno**, giungendo definitivamente al moderno **STETOSCOPIO**.

ED. Tipograf Leningrado

EM. RUSSIA 1991 100° Anniversario nascita di Yudin

OBL.MOSCA 10-10-1991 100° anniversario della nascita di Yudin

FRANCOBOLLI E DOPPIA CROCE

LA TALASSOTERAPIA

Scoperto il bacillo causa della T.B.C. ed anche il **vaccino anti-tubercolare**, gli sforzi si indirizzarono sempre di più verso la cura di quel morbo che veniva anche detto "**la peste bianca**", poiché mieteva numerosissime vittime tra l'infanzia.

ED. Lab. "Foto 6" Gerona (\*)

EM. Spagna 1951 A favore Opere Antitubercolari

OBL. MADRID 29-4-1952



Nella ricerca di migliori delle condizioni igieniche ambientali si capì l'ut terapeutica dell'**ambiente marino**. Sorsero così le colonie elioterapiche ed i sanatori, ambiente favorevole per la cura di forme tubercolari **extrapolmonari**.

ED. Lab. "Foto 6" Gerona (\*)

EM. Spagna 1951 A favore Opere Antitubercolari

OBL. MADRID 28-4-1952  
Correos

(\*) I due dipinti sono di Joaquin Sorolla Bastida

FRANCOBOLLI E DOPPIA CROCE

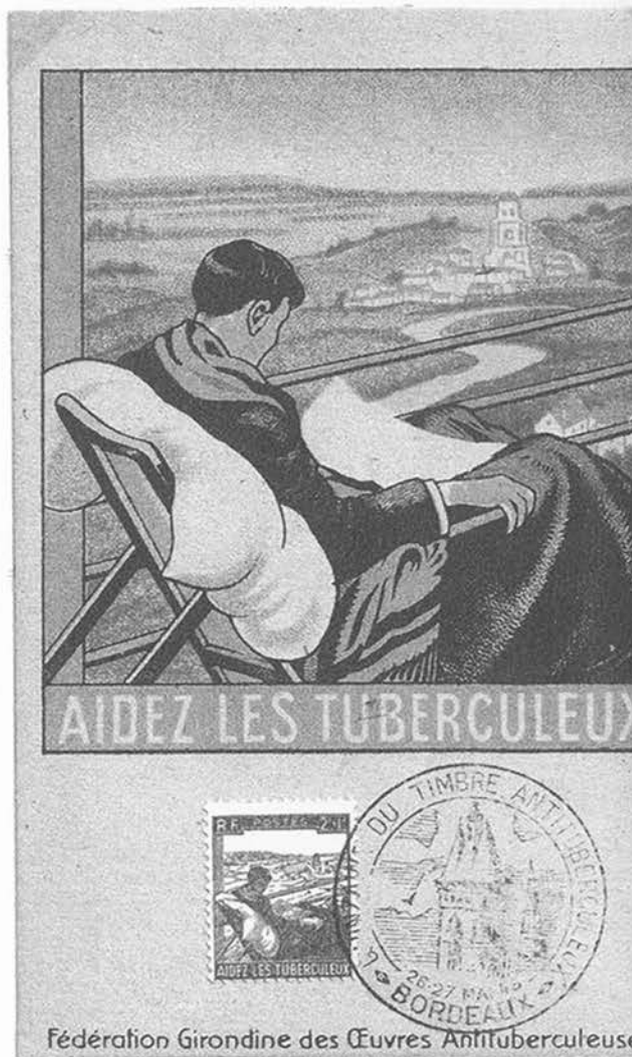
CONSORZI ANTITUBERCOLARI

ancor oggi, al livello mondiale sono circa trenta milioni gli individui affetti da T.B.C. in fase attiva. Tutti gli Stati si attivarono creando i **ConSORZI Antitubercolari**, che servirono, oltre che alla assistenza dell'ammalato, alla sua tutela nel lungo periodo della convalescenza, specie sotto l'aspetto economico. In grande interesse venne rivolto alle **cartoline pubblicitarie**, la cui vendita contribuì al sostegno di numerose **Opere sanatoriali**.

ED. Officielle des oeuvres Anti T.B.C.

EM. FRANCIA 1945 A favore dei Tubercolosi.

OBL. BORDEAUX 26/27-5-1945 Quinzaine du Timbre Antituberculeux



Fédération Girondine des Œuvres Antituberculeuses



OPERE SANATORIALI

Si deve sempre al Belgio alla prima emissione filatelica, la **costruzione del p Sanatorio**, anche grazie al de impulso dato dal Dott Malvoz.

ED. THILL - BRUSSEL

EM. BELGIO 1950 A profito le opere antituberc

OBL. SIJSELE 28-2-1951

(\*) Sanatorio regina Elisabetta a Sijsele-lez-Bruges

FRANCOBOLLI E DOPPIA CROCE

S.M. ELISABETTA Regina del Belgio (1876-1965)

Spetta al BELGIO il merito di essere stato il primo in Europa a stampare sui francobolli la Doppia Croce e la sovratassa pro tubercolotici di guerra.

Ricordò così anche le sue Regine che, come in tutti gli Stati, assieme a Signore della Nobiltà presidevano e dirigevano i Comitati della Croce Rossa. E' il caso della Regina Elisabetta, distintasi per le sue opere benefiche nella Prima Guerra Mondiale.

ED. Cailliau Brussel

EM. BELGIO 1931 Pro Tubercolotici

OBL. ANVERS 9-6-1932



*Astrid*

Photo Marchand.



S.M. ASTRID Regina del Belgio (1905-1935)

Figlia del Principe Carlo di Svezia sposò nel 1926 il futuro LEOPOLDO III dei Belgi. Amata per la sua grazia, non ebbe la possibilità di poter compimento le sue meritorie opere, infatti a trent'anni in un incidente automobilistico.

ED. L.A.B. Brussel

EM. BELGIO 1935 Morte della Regina

OBL. BRUSSEL 1-12-1935

FRANCOBOLLI E DOPPIA CROCE

RUBENS Pieter Paul (1577-1640)

Anche l'Arte ha spesso fornito il suo contributo per la Lotta Antitubercolare: è qui il caso di alcuni dipinti di Rubens, raffiguranti visi di bimbi o angioletti.

In questa "sanguigna" è ritratto il figlio dell'artista, Nicola, all'età di 6 anni.

ED. UNIMAX Brussel

EM. BELGIO 1963 A favore delle opere Antitubercolari

OBL. ANTWERPEN (\*) 7-12-1963

(\*) Nome fiammingo di Anversa



RUBENS Pieter Paul (1577-1640)

Per la lotta alla "peste bianca" (così veniva anche chiamata la T.B.C., causa 1 vittime che mieteva tra i bambini) fu felice la sensibilizzazione esercitata dai ritratti infantili del pittore fiammingo. Nei suoi viaggi in Italia RUBENS era stato infatti anche a Mantova, impiegato come ritrattista, alla Corte di Vincenzo I° Gonzaga. Nel quadro: Il figlio Alberto

ED. UNIMAX Brussel

EM. BELGIO 1963 A favore delle Opere Antitubercolari

OBL. ANTWERPEN (\*) 7-12-1963

(\*) Nome fiammingo di Anversa

Ezio Mercalli

FRANCOBOLLI PER UNA LOTTA

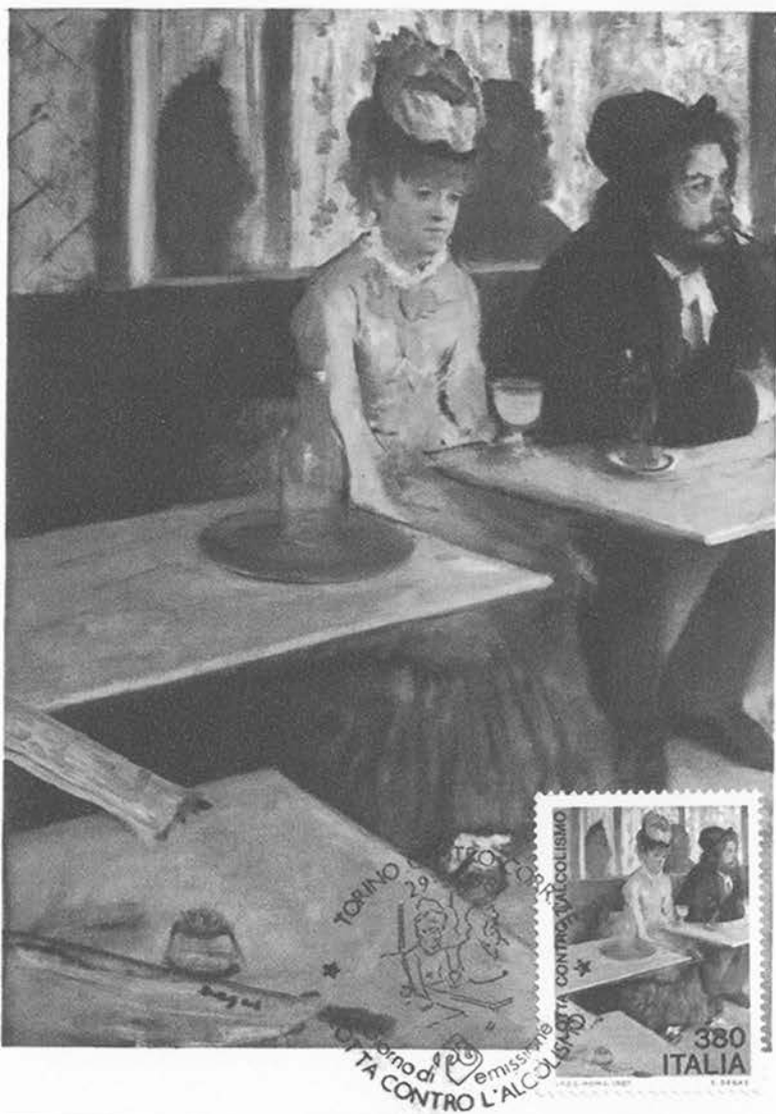
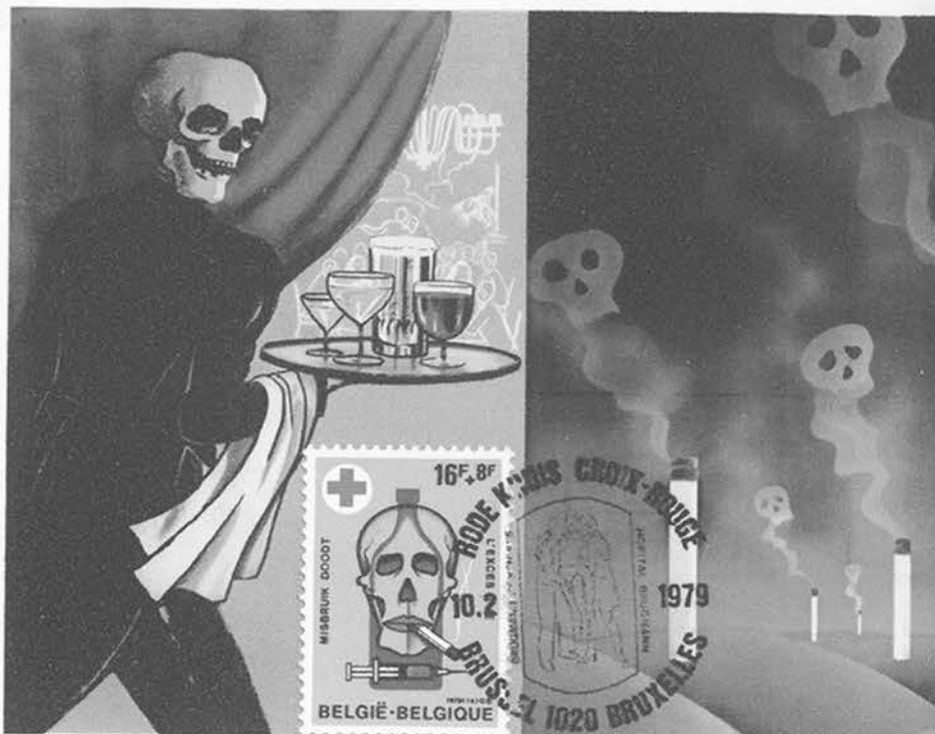
LE TOSSICOMANIE

Il manifesto elaborato dal Comitato Nazionale Belga per lo studio e la prevenzione delle Tossicodipendenze finisce per identificare in un teschio la fase terminale di continua a dedicare la propria attenzione ad alcool, fumo e droghe.

ED. Maximaphiles Belges

EM. BELGIO 1979 Pro C.R.I.

OBL. BRUSSEL 10-2-1979 Pro  
Croce Rossa



"LA SOSTANZA CHE BRUCIA"

E' la traduzione letteraria della prim finizione data dagli Arabi "AL-KOHOL", umanità, da sempre, si è deliziata dei e dei vapori del vino e suoi derivati.

Il Tutto è ben espresso e condensato n riproduzione del celebre dipinto di E. I bevitori di Assenzio, visibile nel M d'Orsay a Prigi. I maniera emblematica rappresentata l'espressione inebetita alcolizzati.

ED. Hazan Paris

EM. ITALIA 1987 Lotta contro l'alcoli

OBL. TORINO 29-5-1987 Lotta contro l'a  
lismo P.J.

FRANCOBOLLI PER UNA LOTTA

SCIAGLIERE: O BERE, O GUIDARE

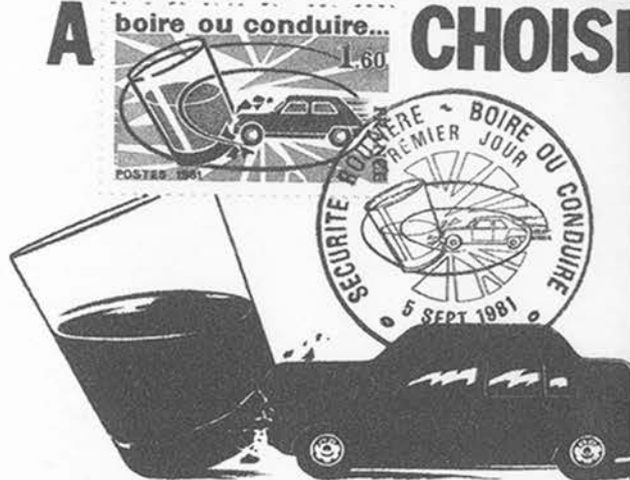
Non deve essere un dubbio amletico: le campagne contro "l'alcolismo" sembrano dar pace alle coscienze dei Governi, che, al contrario non disdegnano di continuare ad introitare laute tasse sugli alcoolici. Una festa di compleanno, una serata tra amici o, peggio ancora, "una notte brava" possono portare spesso ad incidenti mortali. Neppure il ritiro della patente a causa dell'elevato tasso alcoolico riesce a fermarci.

ED. Comité Sécurité Routière  
EM. FRANCIA 1981 Campagna per la Sicurezza Stradale  
OBL. PARIS 5-9-1981 P.J.



...gna con-

BOIRE OU CONDUIRE  
A boire ou conduire... CHOISIR



● L'alcool au volant nous concerne tous: un déjeuner bien arrosé, un anniversaire, une soirée entre amis... Prenons nos précautions, les accidents n'arrivent pas qu'aux autres.

● L'alcool diminue les réflexes. Dès que l'on a 0,30 d'alcool dans le sang, le risque d'avoir un accident est presque doublé. Il est multiplié par 5 au taux légal de 0,80 g et par 16 avec 1,20 g. L'idéal serait donc de n'absorber aucune boisson alcoolisée.

● Après avoir absorbé un peu trop d'alcool, 3 conseils à suivre:

- attendez plusieurs heures afin que l'alcool s'élimine votre organisme,
- faites vous raccompagner par quelqu'un qui n'a pas
- ou prenez un taxi.

COMITÉ DE LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE

IL FRUTTO DEL PAPAVERO

L'uso della droga è ormai una piaga che investe tutto il mondo. così combattuto si colpendo gli sptori, sia cercando di aiutare i drouscire dal tunnel del vizio che ucpo aver irretito le proprie vittime in una ragnatela.

"muoiono così come cani rand sotto il sole e sotto le stelle nel cerchio dei compagni di gio" (ignoto)

ED. ZELTNER Genève  
EM. ITALIA 1977 Campagna contro la Droga  
OBL. ROMA 28-2-1977 La Droga Uccide

FRANCOBOLLI PER UNA LOTTA

LA PESTE DEL 2000: L'AIDS

La Sindrome da immunodeficienza acquisita inizia a dare le prime segnalazioni nel 1981, e ci arrivano dagli Stati Uniti. Il virus si trasmette per contatto diretto. Fattori principali di rischio: l'emofilia, le emotrasfusioni, la tossicodipendenza ed i rapporti sessuali, omo e etero, in condizioni di scarsa igiene ed intensa promiscuità.

ED. Ministero della Sanità

EM. NIGER 1989 Lutte contre le SIDA

OBL. NIAMEY 28-2-1989 Lutte contre le SIDA P.J.



MINISTERE DE LA SANTE ET DE

IL VIRUS

Il virus dell'AIDS è stato scoperto per la prima volta, presso l'Istituto Pasteur di Parigi, nel 1983 dal ricercatore francese **MONTAGNIER**.

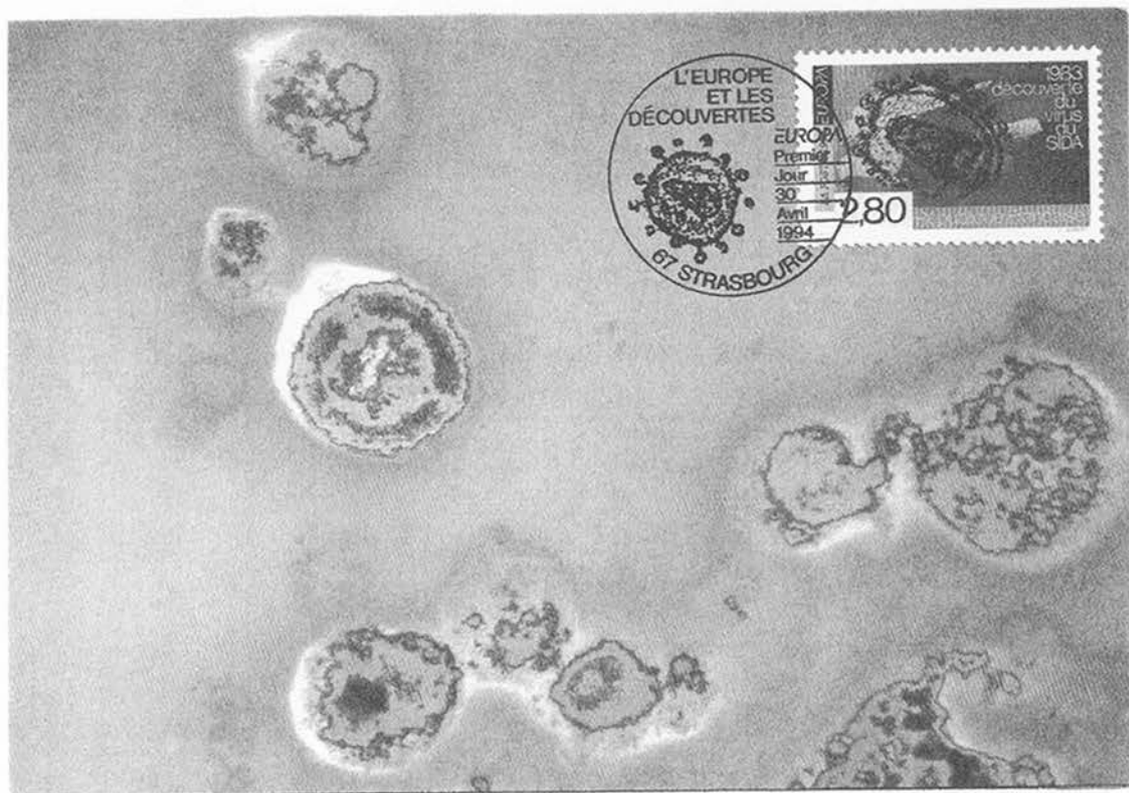
**La Droga**, con alcool e droghe, sono i principali fattori che diminuiscono le difese dell'organismo.

Bellissima la riproduzione ripreso e colorato a scoppio elettronico.

ED. Castelet

EM. FRANCIA 1994 Europa Scoperta Virus

OBL. STRASBURGO L'Europa Scoperte 30-4-1994



FRANCOBOLLI PER UNA LOTTA

**RONTGEN Wilhelm Conrad (1845-1923)**

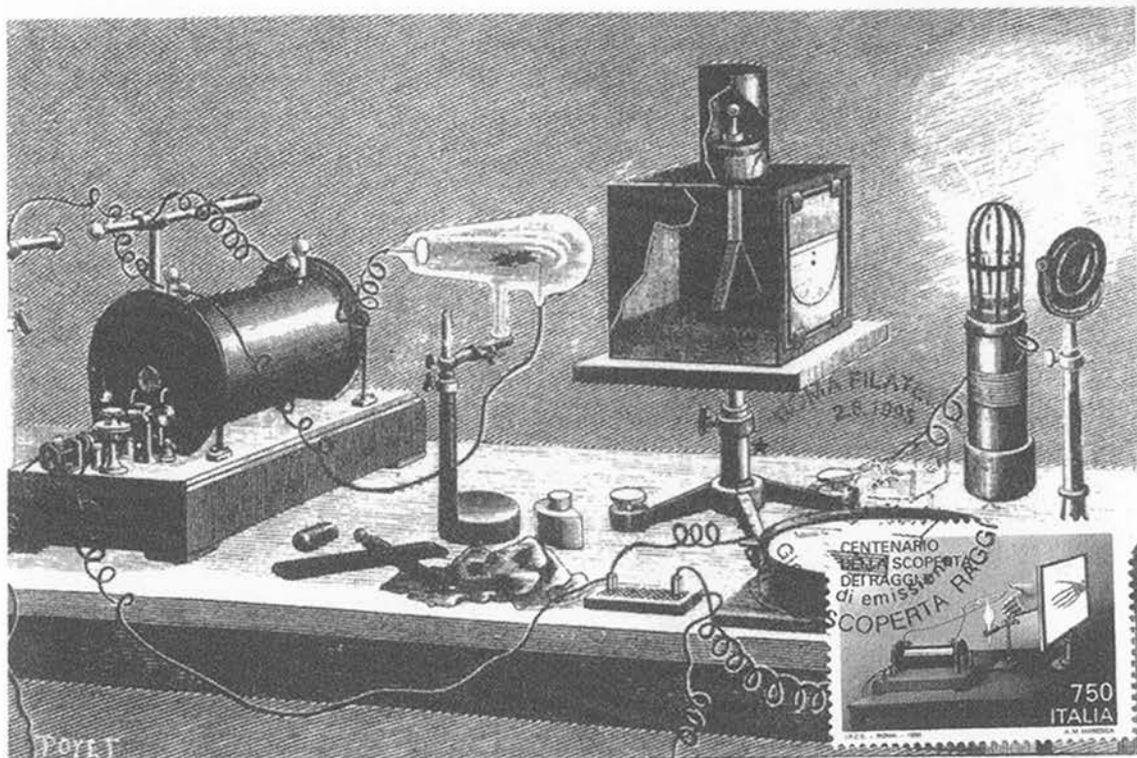
A questo fisico tedesco si deve, nel 1895, la scoperta dei Raggi X. Li osservò per la prima volta nel corso di esperienze sulla scarica nei gas rarefatti mentre studiava i "tubi di Crookes". La prima radiografia della storia fu quella della mano sinistra della moglie, signora Bertha, dove è ben visibile la fede nuziale. Nel 1901 gli venne conferito il Premio Nobel per la Fisica.

ED. Lucien-Régis

EM. BELGIO 1995 Pro Croce Rossa

OBL. LOKEREN 9-9-1995 Pro Croce Rossa

All'inizio i Raggi X furono subito molto usati per scopi diagnostici. Sfruttando in seguito sia la loro azione modificatrice, sia quella distruttiva sui tessuti viventi, si passò al loro impiego terapeutico.



Sempre sulla traccia della scoperta dei Raggi X oggi giunti alla realizzazione di macchinari per la ricerca e prevenzione di gravi malattie: le r...  
Nacquero così: L'Ecc...  
agli ultrasuoni, la F...  
za magnetica, la Scar...  
microscopio elettro...  
T.A.C.

ED. Poyet - Pris

EM. ITALIA 1995 - 10  
perta Raggi

OBL. ROMA 2-6-1995 10  
perta Raggi

FRANCOBOLLI PER UNA LOTTA

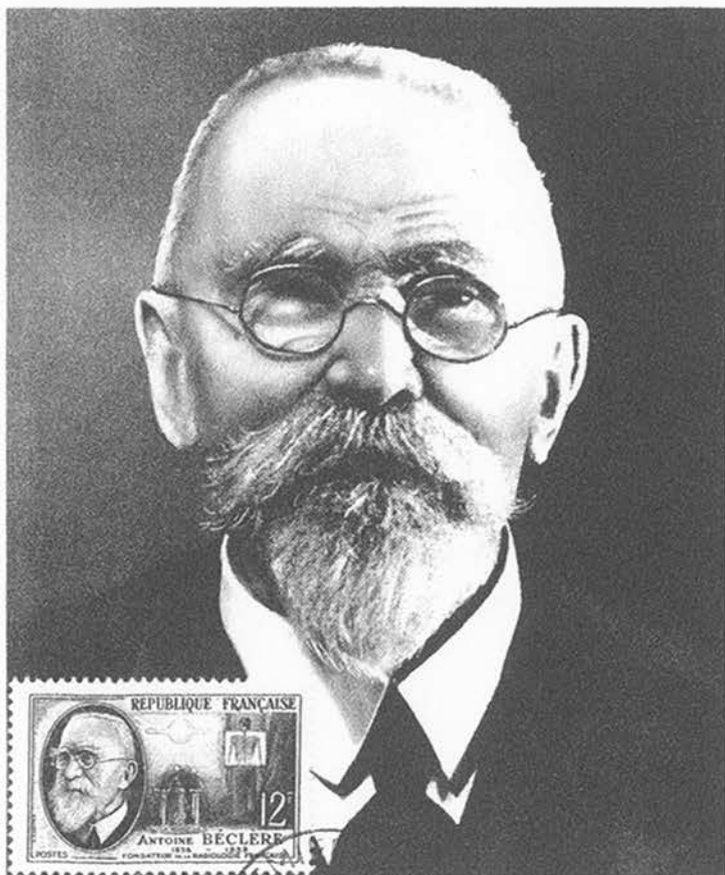
**PERRIN Jean (1870-1942)**

Insigne fisico francese, collo studio dei raggi catodici, riuscì a dimostrare come fossero delle **traiettorie di elettroni**. Fornì le prove della **"esistenza degli atomi"**, nell'approfondire i suoi studi sui Raggi X. Nobel 1926 per la Fisica, fondò a Parigi "Le Palais de la Découverte". Nel 1948 la sua salma è stata inumata nel Panthéon.

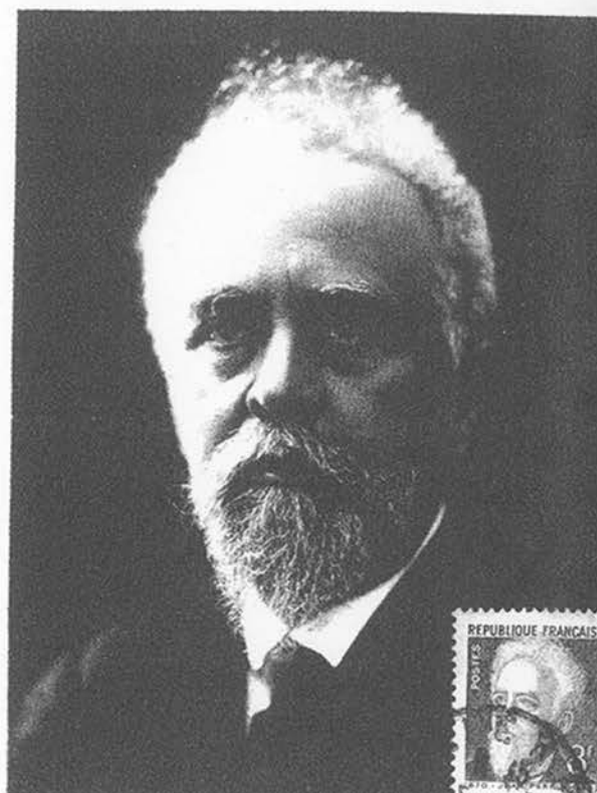
ED. Maxim Français

EM. FRANCIA 1948 - Transfert al Panthéon delle ceneri di celebrità

OBL. LILLE (Nord) 8-2-1949



BECLÈRE ANTOINE  
1856-1939



Professeur  
Jean PERRIN  
1870-1942

**BECLERE Antoine (1856-1939°)**

Medico ed elettro-radiologo francese nel 1897, all'Ospedale di Tenon, il **ratorio di Radiodiagnostica**. Ha gettato senz'altro le basi della radio-terapia".

Istituì, negli anni trenta, l'insegno della **radiologia medica**.

ED. M.F.

EM. FRANCIA 1957 Saggi ed Inven

OBL. PARIS 13-4-1957 P.J.

FRANCOBOLLI PER UNA LOTTA

**SKLODOWSKA-CURIE Marie (1867-1934)**

Fisica Polacca, viene a Parigi nel 1891 e sposa P. Curie. Scopre col marito il **RADIUM** ed ottiene con lui il Nobel per la Fisica 1904. Dopo la morte del marito, consacra la sua vita alla ricerca scientifica ed alla lotta al **cancro**. Fondatrice dell'Istituto del Radium, muore nel 1934, contaminata dalle radiazioni. Si racconta che **ancor oggi la sua tomba sia radioattiva**.

ED. Privata

EM. FRANCIA 1967 100° nascita di Marie Curie

OBL. PARIS 21-10-67 MARIE CURIE P.J.

Dagli studi dei coniugi Curie ebbero sempre più impulso le iniziative della **lotta al cancro**; studi successivi portarono alla scoperta di un altro elemento radioattivo:

**IL COBALTO**



Marie CURIE (1867-1934)



Hans SCHWARZ  
*La mort et la jeune fille*  
(vers 1520)

La realizzazione della **LOTTA AL COBALTO** permise di tenere, su particolari tumori maligni, un effetto non realizzabile colla comune terapia.

ED. Arch. Dr. Hofstae

EM. FRANCIA 1970-Gior-  
Mondiale della Lc-  
Contro il Cancro

OBL. PARIS 4-4-1970 P.  
Lutte Contre le C

FRANCOBOLLI PER UNA LOTTA

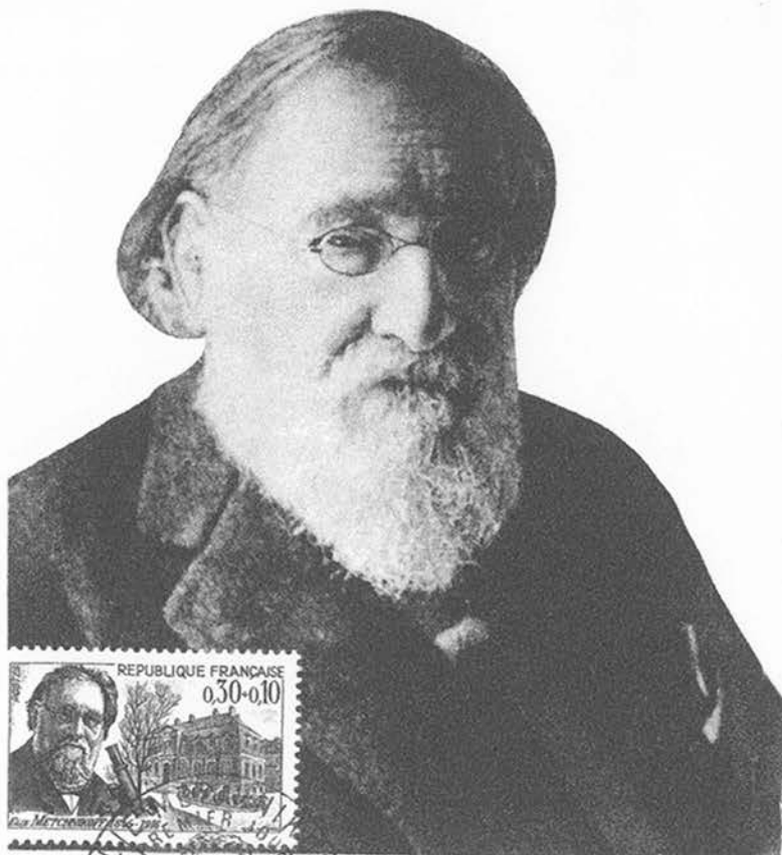
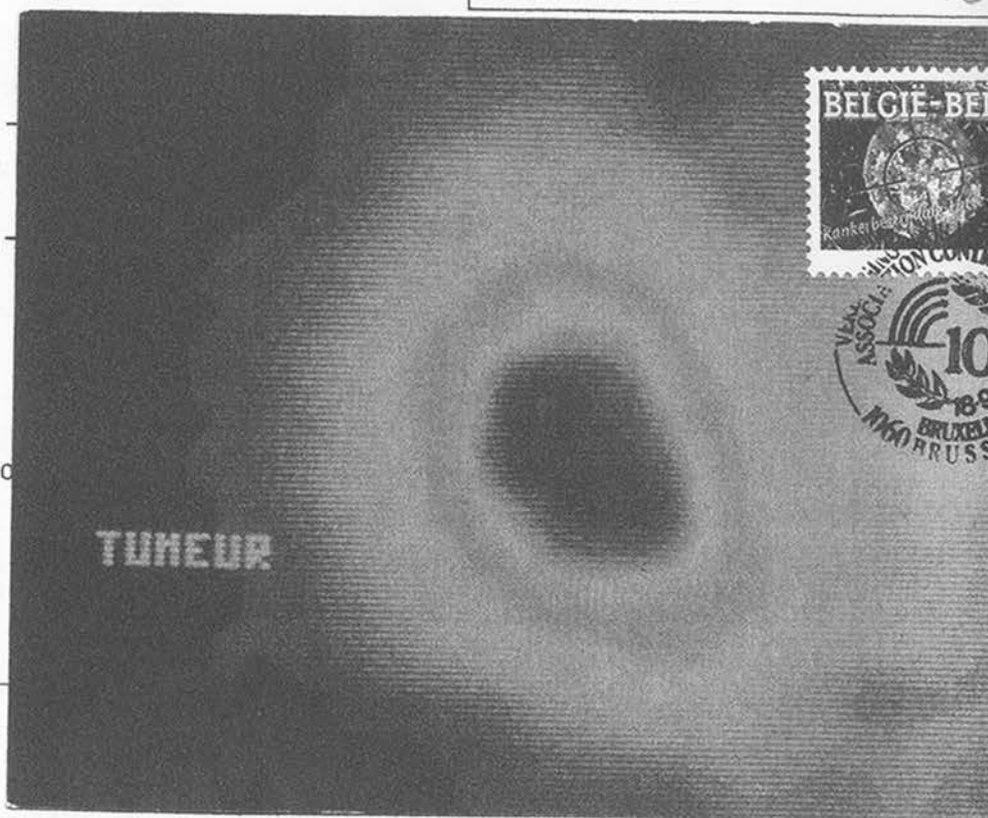
LA CELLULA CANCEROSA

Le cellule maligne, quasi subdolamente, s'infiltrano nello organismo sino ad invadere e devastare ogni organo (efficace foto al microscopio elettronico fornita dall'Istituto Curie).

ED. De Beys

EM. Belgio 1993 Lotta contro il cancro

OBL. BRUSSEL 18-9-1993 Associazione contro il cancro.



METCHNIKOFF Elie (1845-1916)

La filatelia non si è mai dimenticata più importanti pionieri della lotta contro il cancro.

Lo zoologo e Biologo russo Metchnikoff i suoi studi, che portarono alla scoperta la fagocitosi, diede grande impulso alla spiegazione dei processi immunitari dell'organismo, messi oggi in primo piano dalla ricerca sulle neoplasie.

ED. Parison e Régnier

EM. FRANCIA 1966 Celebrità

OBL. PARIS 9-7-1966 E. Metchnikoff P.J



METCHNIKOFF  
(Elie)  
1845 - 1916  
Biologiste  
né à Karkov

## ERBARIO MEDICO

"Similia similibus curatur"

E' il principio dei medici che praticano la **Medicina Omeopatica**, portando così ad una rivalutazione dei principi attivi direttamente ricavati dalle **Piante officinali**.



### PRIMULA VULGARIS

La Primula è una pianta perenne, diffusa tutta Europa nelle zone montane e prealpine. Il suo infuso serve come sedativo. Il decotto ricavato invece dalle sue radici viene usato contro i dolori articolari.

ED. PC 845 London  
EM. Gran Bretagna 1967 Fiori diversi  
OBL. LINCOLN 24-4-1967 P.J.

### VISCUM ALBUM

Il Vischio o Visco, pianta semiparassitica vive sui rami di alcune piante come il noce silvestre, il pero e il melo. Il suo estratto, in pillole, viene utilizzato per la sua azione ipotensiva.

ED. SUISSE

EM. U.S.A 1966

OBL. WASHINGTON 18-1-1966 P.J.

ERBARIO MEDICO

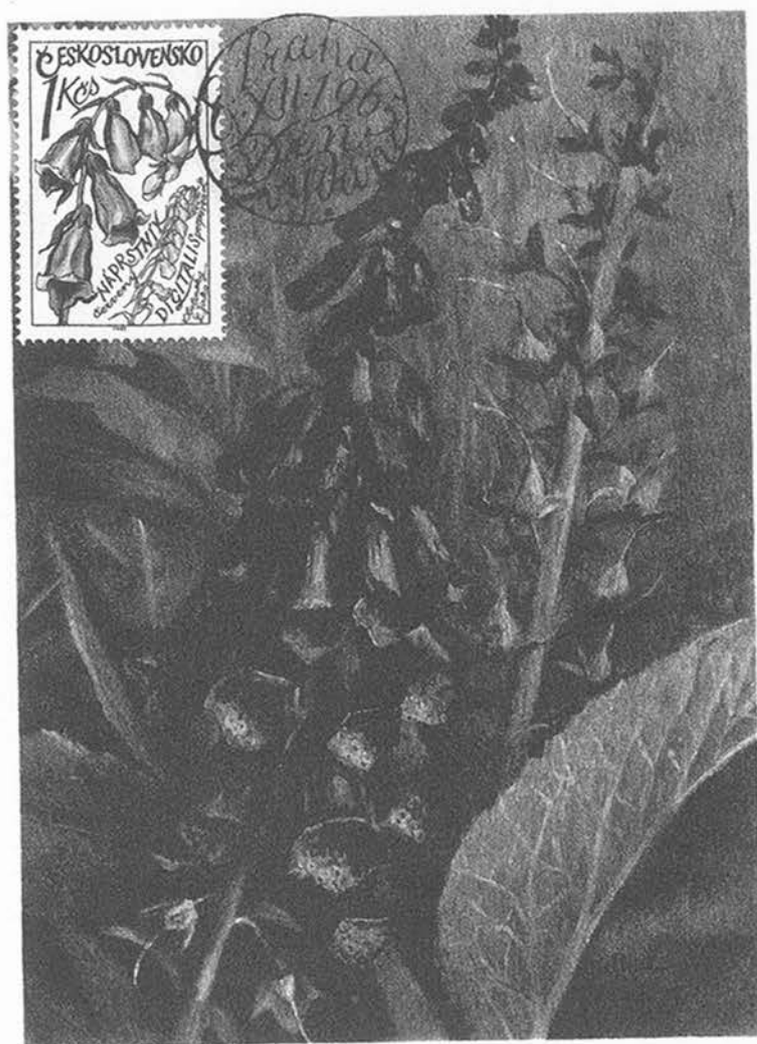
TUSSILAGO FARFARA

La "Tossillaggine Comune" é una pianta erbacea spontanea, appartenente alla famiglia delle "Compositacee". Le sue foglie, in infuso, sono efficaci come sedativo della tosse.

ED. Zeltner Suisse

EM. Cecoslovacchia 1965 Piante Medicinali

OBL. PRAGA 6-12-1965



DIGITALIS PURPUREA

La "Digitale" é una pianta erbacea spontanea dell'Europa Occ., dai bei fiori purpurei, che appartiene alla famiglia delle "Scrofulariacee". Da essa si estra il piú importante medicamento cardiaco, grazie ai quattro glucosidi che essa contiene.

ED. Zeltner Suisse

EM. Cecoslovacchia 1965 Piante Medicinali

OBL. PRAGA 6-12-1965

ERBARIO MEDICO

CONVALLARIA MAIALIS

Il "mughetto" é un gentil fiore che sorge spontaneo in luoghi ombrosi e boschivi. Viene anche molto coltivato nei nostri giardini.

Il principio attivo, estratto dalla sua pianta, pare serva da blando cardiocinetico, quasi ad azione digitallica.

ED. Zeltner Suisse

EM. Jugoslavia 1963 Fiori diversi

OBL. LJUTOMER 12-X-1963



IRIS GERMANICA

"Iris", bellissimo fiore della famiglia delle "Iridacee", é una pianta perenne della zona mediterranea submontana. Coltivato moltissimo anche nei nostri giardini. Il suo decotto viene impiegato contro le infiammazioni bronchiali.

ED. Zeltner Suisse

EM. Jugoslavia 1963 Fiori diversi

OBL. LJUTOMER 9-1-1964

ERBARIO MEDICO

COLCHICUM AUTUMNALE

Il Colchico, appartenente alla famiglia delle **Liliacee**, è un'erba perenne comunissima. Nei suoi semi è contenuta la "**colchicina**" che fornisce varie azioni: **diuretica, antigottosa ed antireumatica.**

ED. Zeltner Suisse

EM. Cecoslovacchia 1965 Piante Medicinali

OBL. Praga 6-12-1965



ROSA CANINA

Detta **Rosa di macchia o selvatica**, appartiene alla famiglia delle **Rosacee**. Cresce dal mare alle zone montane. Il decotto, ricco di **Vitamina C**, è stimolante delle funzioni renali.

ED. Zeltner Suisse

EM. Cecoslovacchia 1965 Piante Medicinali

OBL. Praga 6-12-1965

ERBARIO MEDICO

**HYPERICUM PERFORATUM**

L'iperico é una pianta molto comune sia nei nostri campi che nei Boschi. Ha un discreto contenuto di "tannino", il suo infuso veniva pertanto usato, in medicina, come antidiarroico.

ED. Zeltner Suisse

EM. Jugoslavia 1963 Fiori diversi

OBL. LJUTOMER 17-1-64



**POLYGONUM BISTORTA**

La "Bistorta" é una pianta molto comune in Europa. Facile da reperirsi nei prati umidi dimontagna.

Il suo decotto, essendo anch'essa ricca di "tannino", veniva impiegato per le proprietà astringenti.

ED. Zeltner Suisse

EM. Jugoslavia 1963 Fiori diversi

OBL. LIUTOMER 8-1-1964

ERBARIO MEDICO

**HYOSCYAMUS NIGER**

Il "GIUSQUIAMO" è una pianta spontanea delle Solanacee ed anche comunissima. Il suo principio attivo è la "Scopolamina", che è fautore di una buona azione sedativa ed antispastica.

ED. Zeltner Suisse

EM. Jugoslavia 1963 Fiori diversi

OBL. LJUTOMER 3-1-1964



**CALENDULA OFFICINALIS**

La "Calendula" è una pianta che appartiene al genere delle "compositacee". La si trova coltivata anche nei nostri giardini.

Il suo principio ha una blanda attività sedativa.

ED. Zeltner Suisse

EM. Jugoslavia 1961 Fiori medicina

OBL. LJUTOMER 20-1-1962

I NOBEL DELLA MEDICINA

**NOBEL Alfred (1833-1896)**

Anche se non medico, merita un posto d'onore in questa sede, avendo destinato parte dell'enorme patrimonio, accumulato con la scoperta della dinamite, all'istituzione della **Fondazione Nobel**, destinata a premiare, ogni anno, tutti coloro che "Avessero contribuito al benessere dell'umanità".

ED. Privée

EM. SVEZIA 1947 50° Morte di A.Nobel

OBL. STOCKHOLM 5-7-1948

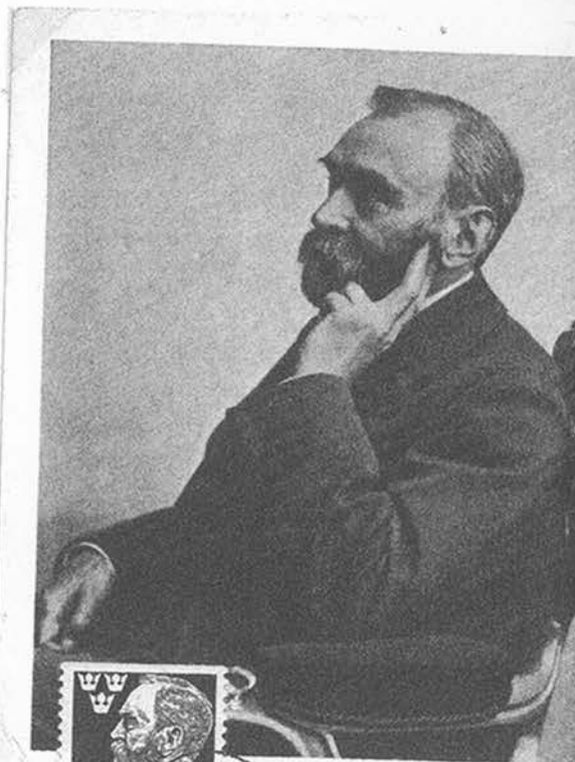
**ROSS Ronald (1857-1932)**

Capitano medico, gli venne assegnato il Nobel nel 1902; mentre era di stanza in India iniziò a studiare il **problema della Malaria**, scoprendo a veicolazione nell'uomo da parte della zanzara. Avendo forse "più santi in Paradiso", riuscì a scappare il premio all'italiano **G.B. GRASSI**.

ED. Debauche

EM. SVEZIA 1962 Premi Nobel 1902

OBL. STOCKHOLM 21-3-1963



T. MOMMSEN



RONALD ROSS



Prix Nobel 1902

Nobelprijs 1902

I NOBEL DELLA MEDICINA

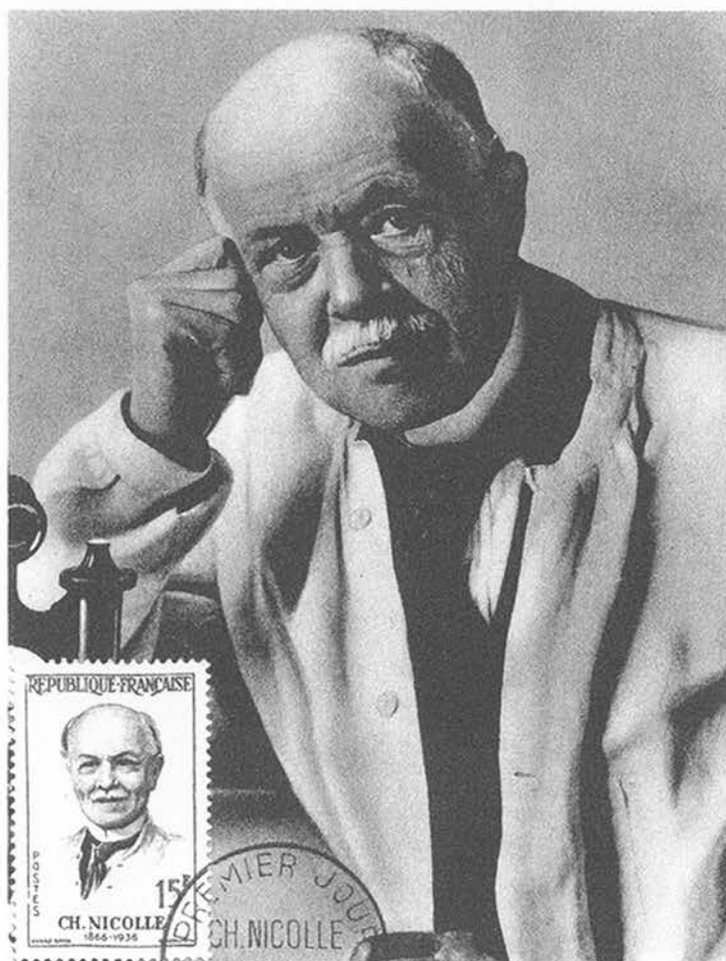
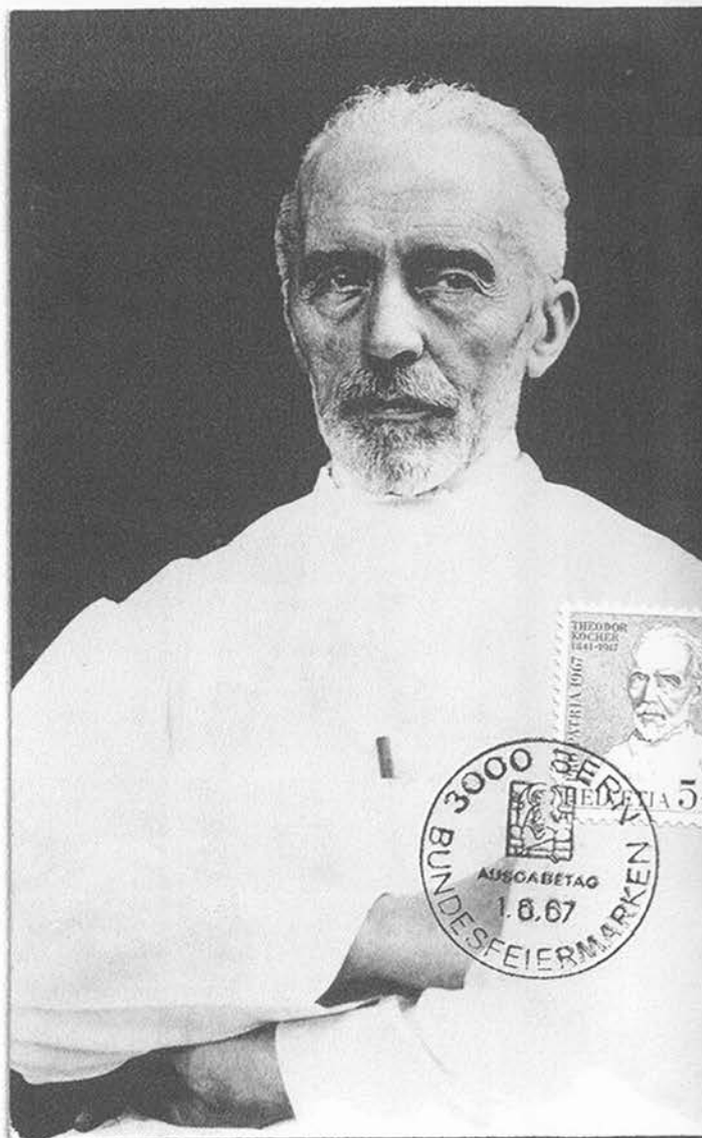
ROCKER Theodor (1841-1917)

Ma a questo Chirurgo svizzero il Nobel 1909. Studioso dei problemi della tiroide, non solo portò innovazioni dal punto di vista terapeutico; ma riuscì a perfezionare la tecnica degli interventi chirurgici. Si narra abbia eseguito più di 2000 interventi, abbassando la mortalità dal 18%, di prima, al 5%.

ED. Fotocartolina

EM. Svizzera 1967 Pro Patria

OBL. BERN 1-6-1967 Bundesfeiermarken



Professeur NICOLLE  
bactériologiste  
1866-1936

NICOLLE Charles (1866-1936)

Medico e batteriologo francese, Direttore dell'Istituto Pasteur di Tunisi. Studiò principalmente le malattie infettive degli indigeni: tifo esantematico, febbre malsiana, spirochetosi, leishmaniosi. Conseguì il Nobel nel 1920.

Fu nominato Accademico delle Scienze nel 1929.

ED. M.F.

EM. FRANCIA 1958 Medici celebri

OBL. ROUEN 25-1-1958 P.J.

I NOBEL DELLA MEDICINA

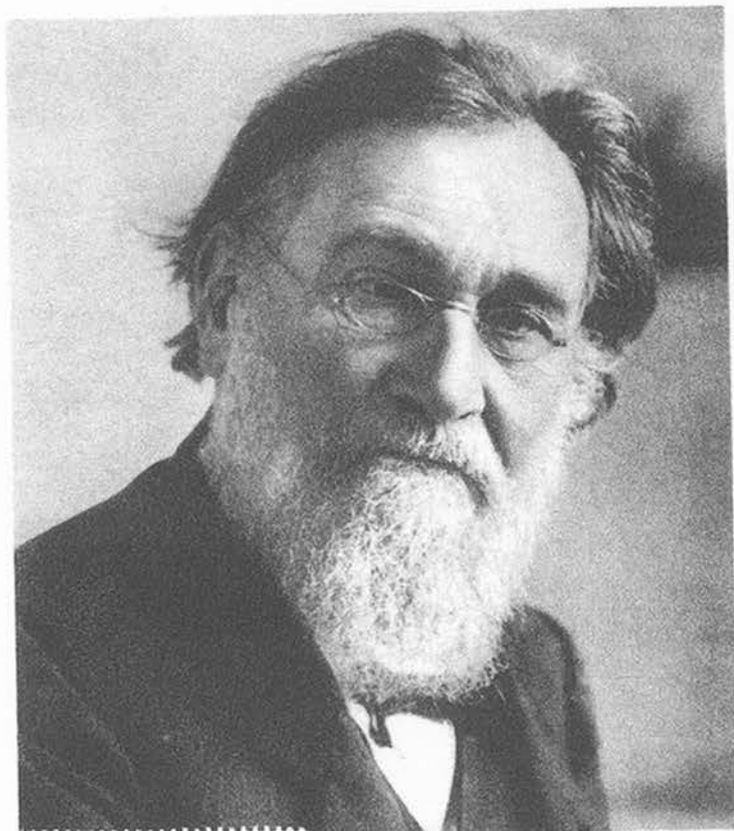
**GOLGI Camillo (1843-1936)**

nel 1906 il Premio Nobel per la Medicina viene conferito all'italiano **Golgi**, anche diviso collo spagnolo **Santiago Ramon y Cajal**. Noto per le sue ricerche sulla malaria e sui meccanismi d'azione del chinino, **Golgi** ottiene il premio grazie alle notevoli innovazioni apportate nello studio della **struttura del sistema nervoso**.

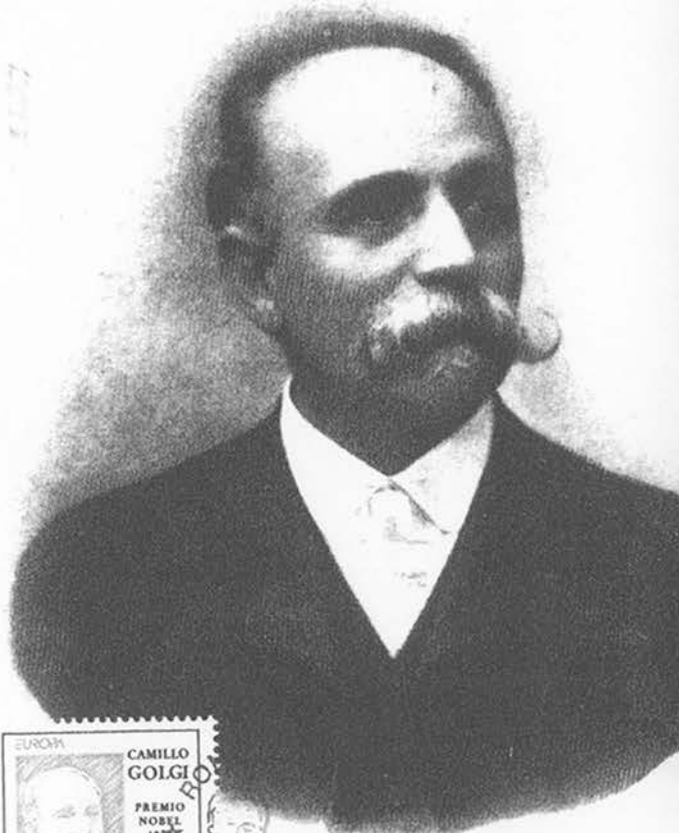
ED. A.I.M.

EM. ITALIA 1994 - L'Europa e le Scoperte

OBL. ROMA FILATELICO 2-5-1994 L'Europa e le Scoperte P.J.



Elie METCHNIKOFF  
(1845-1916)



**METCHNIKOFF Elie (1845-1916)**

Questo biologo e zoologo russo, trattato in Francia, divenne vice-direttore dell'Istituto Pasteur a Parigi. Decade i suoi studi al **sistema immunitario**, pubblicando molti lavori che gli valsero il **Nobel 1908**.

Può, con ragione, essere ritenuto uno dei precursori delle **ricerche sul cancro**.

ED. Aulard

EM. FRANCIA 1966 - Celebrità

OBL. PARIS 9-7-1966 E. Metchnikoff

I NOBEL DELLA MEDICINA

**ONIZ Antonio Caetano (1874-1955)**

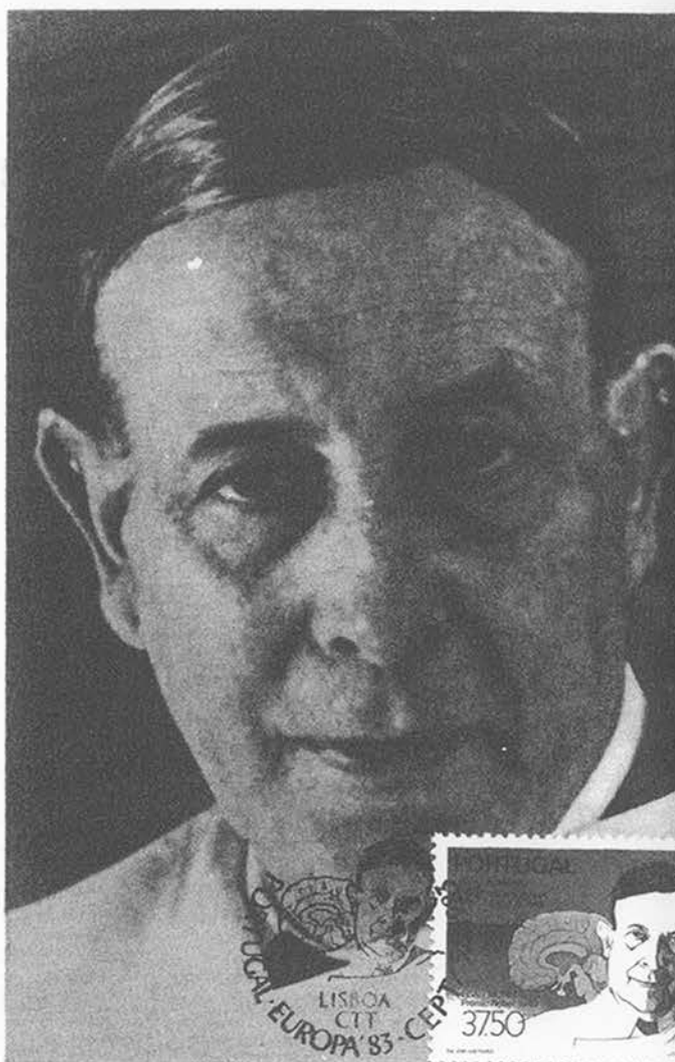
Valente neurochirurgo portoghese, gli venne assegnato il Nobel 1949.

Passò a punto una particolare tecnica chirurgica della lobotomia frontale del cervello, che praticò con successo nei pazienti affetti da psicosi. Per il suo impegno politico, se non avesse rifiutato, sarebbe diventato presidente del Portogallo.

Ed. Maximafil.Portug.

4. PORTOGALLO 1983 Europa CEPT

3L. LISBONA 5-5-1983 Europa CEPT



**WARBURG Otto Heinrich von (1883-1970)**

Nobel 1931, per i suoi studi sugli enzimi respiratori, dimostrò che essi catalizzano i processi di riduzione cellulare, essenziali per la vita.

Ed. Hagenbach

EM. Germania Occ. 1983 100° Nascita Otto Warburg

OBL. BONN 11-8-1983 100° Nascita Premio Nobel Otto Warburg P.J.



I NOBEL DELLA MEDICINA

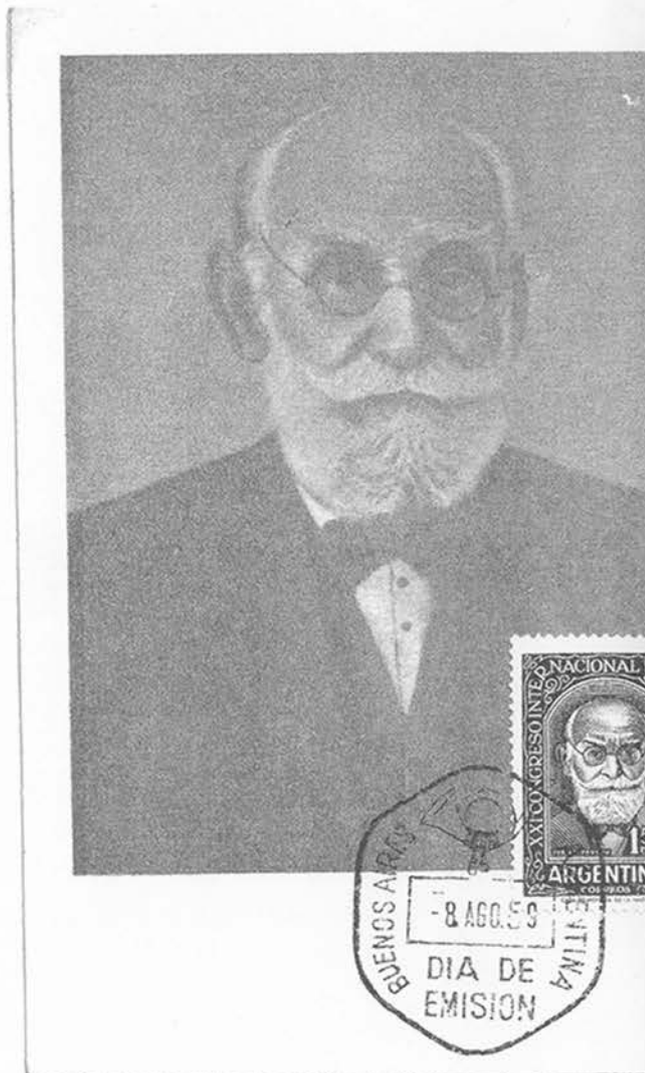
**PAVLOV Ivan Petrovic (1849-1936)**

La fama di questo scienziato russo, premiato col Nobel nel 1904, è legata alle sue ricerche sul controllo nervoso della digestione e sulla psico-fisiologia del sistema nervoso. Formulò la teoria della "secrezione psichica" ed i suoi riflessi condizionati, durante l'alimentazione

ED. Hipocampo - Benos Aires

EM. Argentina 1959 - XXI° Congresso Internaz. di Scienze Fisiologiche

OBL. BUENOS AIRES 8-8-1959 P.J.



**KOCH Robert (1843-1910)**

Tedesco, studioso di Microbiologia, perfezionò il Microscopio e fece del Microscopio la sua ragione di vita. I suoi studi culminarono con la scoperta del "Mycobacterium tuberculosis" e gli valsero il Nobel 1905. KOCH è ancora oggi considerato il padre della moderna Batteriologia.

ED. Roger Viollet

EM. FRANCIA 1982 - 100° Scoperta bacillo t.b.c.

OBL. PARIS 12-11-1982 Scoperta del Bacillo di Koch P.J.

I NOBEL DELLA MEDICINA

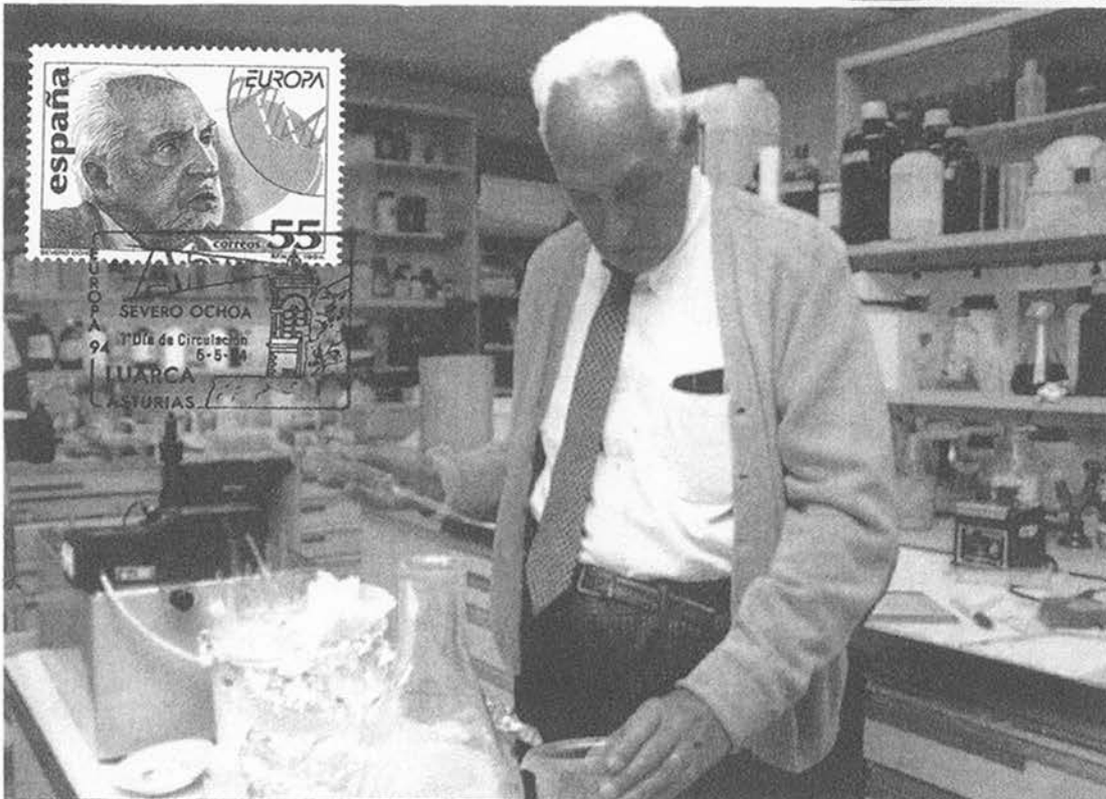
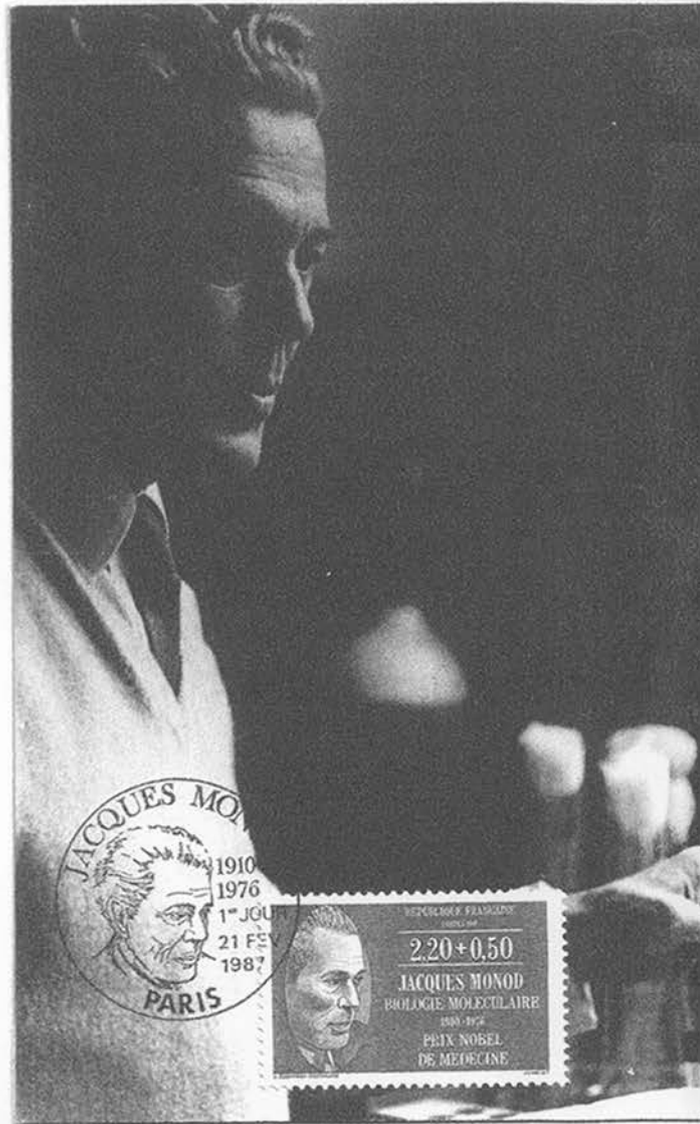
MONOD Jacques (1910-1976)

Biologo francese, grazie ad una borsa di studio si recò al California Institute a Pasadena, dove studiò con T.H.Morgan. Tornato a Parigi, scoprì nella "escherichia coli" il fenomeno della "diauxia". Successivamente identificò una proteina specifica, la "galattosido-permeasi", che gli valse per la Medicina il Premio Nobel 1965.

ED. Doc. Inst. Pasteur

EM. FRANCIA 1987 medici, biologi celebri

OBL. PARIS 21-2-1987 Jacques Monod P.J.



OCHOA DE ALBORNOZ Severo (1905- ?)

Biochimico spagnolo, naturalizzato americano, ottiene la Cattedra di Biochimica all'Università di New York. Gli studi sugli enzimi amminopirasi, il metabolismo del colesterolo e la biosintesi dell'acido nucleico gli valsero il Nobel 1959.

ED. ASEMA

EM. SPAGNA 1994 EUROPA

OBL. LUARCA EUROPA 94  
Ochoa 5-5-1994