



"I Gesuiti
nella
filatelia"





SPAGNA, 1955: 4° centenario della morte di Ignazio Emesso sulla base di un ritratto di Alonso Sanchez Coelo del 1585; il francobollo centrale raffigura anche il Castello di Loyola.





### ITALIA, 2006: 450° anniversario della morte di Ignazio.

Il disegno fa riferimento ad un dipinto di Peter-Paul Rubens pubblicato nella *Vita Beati S. Ignatii* del 1609. Raffigura Ignazio in Spagna nel 1535-36.







#### FILIPPINE, 1959: centenario dell'Ateneo di Manila.

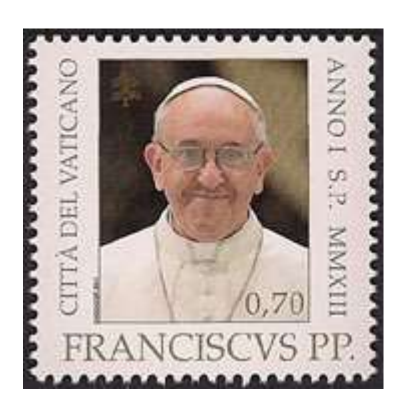
Basato su una statua all'Ateneo di Manila di Ignazio durante la sua veglia in armi; lo stemma alle sue spalle è quello della famiglia Loyola.







# CITTÀ DEL VATICANO, 2013: elezione di Papa Francesco; primo papa gesuita.

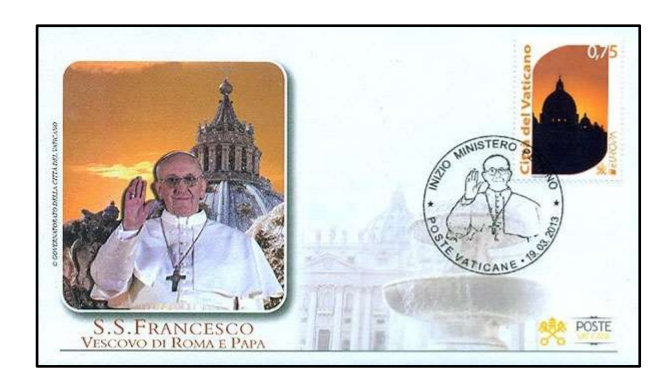








# CITTÀ DEL VATICANO, 2013: elezione di Papa Francesco; primo papa gesuita.







# CITTÀ DEL VATICANO, 2013: elezione di Papa Francesco; primo papa gesuita.





#### SPAGNA, 1987: centenario dell'Università di Deusto.

L'Università di Deusto nella regione di Bilbao fu affidata ai gesuiti fin dall'inizio. L'Università ha ora più di 15.000 studenti. La sua Business School, la prima in Spagna, cominciò ad operare nel 1916.







#### GERMANIA e TAIWAN, 1992: 4° centenario della nascita di Schall.

Johann Adam Schall von Bell nacque a Colonia e nel 1623 arrivò a Pechino dove divenne direttore dell'ufficio astronomico, collaborando alla riforma del calendario secondo il modello occidentale. Grazie al successo ottenuto, nel 1658 fu nominato mandarino di prima classe e fu autorizzato a costruire la prima chiesa nella capitale cinese.





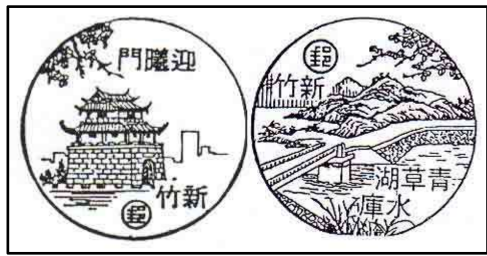




### Johann adam schall (1599-1666)









U.S.A., 1989: bicentenario dell'Università di Georgetown.

Ci sono 28 collegi e università dei gesuiti negli Stati Uniti, due dei quali sono raffigurati su cartoline postali degli States. Il primo è il più antico di tutte le 28 istituzioni, la Georgetown University a Washington, DC, fondata da John Carroll nel 1789. La lista degli exallievi divenuti celebri è lunghissima.

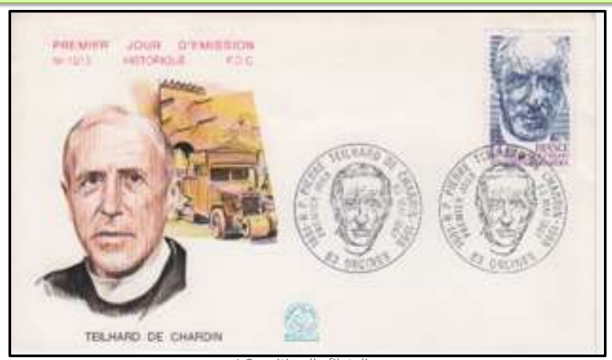






### FRANCIA, 1981: Centenario della nascita di Teilhard de Chardin.

Teilhard de Chardin nacque nel 1881 in Francia e completò successivamente il suo dottorato in paleontologia alla Sorbona. Nel 1926 i suoi tentativi di unificare scienza e teologia in una visione evoluzionaria cosmica furono aspramente criticati dai superiori; per i successivi venti anni si concentrò sulla geologia e la paleontologia in Cina.



I Gesuiti nella filatelia





#### FRANCIA, 1963: 4° centenario del Liceo Louis-le-Grand.

Per due secoli il Liceo Louis-le-Grand a Parigi era stato retto dai gesuiti, prima come Collège Clermont e poi come Collège Louis-le-Grand per ringraziamento al re per il suo sostegno economico. Gli studenti venivano qua da tutte le classi della società ed inclusero S. Francesco di Sales, Molière e Voltaire.



I Gesuiti nella filatelia



#### VIETNAM DEL SUD, 1961, 3° centenario della morte di de Rhodes.



Alexandre de Rhodes arrivò in Indocina nel 1620 e spese dieci anni alla corte di Hanoi. Mentre era nel Vietnam scrisse il primo catechismo in lingua locale e creò un sistema di scrittura del vietnamita utilizzando ampiamente l'alfabeto romano; il sistema è utilizzato ancora oggi e si chiama Quốc Ngữ (lingua nazionale).



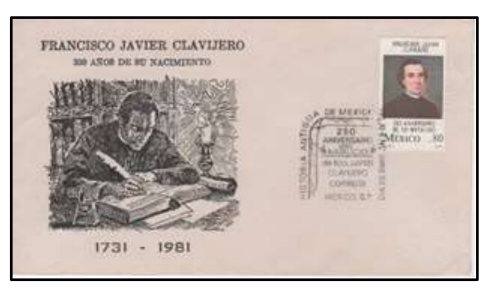




#### MESSICO, 1981: 250° anniversario della nascita di Clavijero.

Francisco Javier Mariano Clavijero nacque a Puerto di Veracruz nel Messico il 6 settembre 1731 e, dopo gli studi, insegnò nei collegi gesuiti di Valladolid e Guadalajra.

I suoi scritti contribuirono ad una letteratura dell'esilio e ad una visione più rispettosa degli abitanti del Nuovo Mondo. L'Orto Botanico Francisco Javier Clavijero a Xalapa vicino Veracruz nel Messico è nominato così in suo onore.









#### ITALIA, 1988, per onorare il Liceo E. Quirino Visconti.

La costruzione rappresentata in questo francobollo è stata, per anni, conosciuta con il nome di Collegio Romano, la prima e più importante istituzione scolastica della Compagnia di Gesù.







#### CITTÀ DEL VATICANO, 1979: centenario della morte di Secchi.

Angelo Secchi fu astronomo di fama mondiale, autore di importanti studi riguardanti Giove, Marte, Venere, Urano, Nettuno e l'anello di Saturno.





### ITALIA, 2006: 5° centenario della nascita di S. Francesco Saverio.



Il disegno in questo francobollo è ispirato da un dipinto di Reinoso. Il dipinto illustra un leggendario miracolo di Saverio: la resurrezione dai morti di una persona nello Sri Lanka.





#### CITTÀ DEL VATICANO, 1981: 50° anniversario della Radio Vaticana.

La Radio Vaticana è una istituzione diretta dai gesuiti. Il 12 febbraio 1931 si registrò la prima emissione della Radio Vaticana. Il Direttore Generale delle Comunicazioni si era pure avvalso della collaborazione di Guglielmo Marconi.







## CITTÀ DEL VATICANO, 1981: 50° anniversario della Radio Vaticana.







#### PORTOGALLO, 1959, 400° anniversario della fondazione dell'Università di Evora.

L'Universidad do Espírito Santo a Évora aprì le sue porte sotto i gesuiti il 1° novembre 1559 e chiuse dopo 200 anni, quando nel 1759 i gesuiti furono espulsi dal Portogallo dal Marquês de Pombal. Riaprì dopo più di due secoli nel 1973 per questo ciò che il Portogallo celebrò nel 1959 fu il 400° anniversario della sua fondazione, non 400 anni di esistenza dell'università.



I Gesuiti nella filatelia



### Annullo in occasione del Congresso Mondiale sull'educazione dei Gesuiti nel 1991



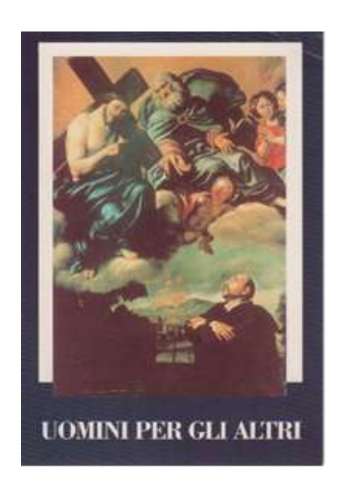
Il Collegio di Messina fu la prima scuola dei gesuiti ad essere aperta ai laici. Il Congresso Mondiale sull'Educazione dei Gesuiti si tenne a Messina nel novembre 1991 come parte dell'Anno Ignaziano. L'educazione dei Gesuiti a quel tempo riguardava 1370 istituzioni, in 65 paesi, comprendente 2.000.000 di studenti e 81.000 insegnanti.







### Annullo in occasione del Congresso Mondiale sull'educazione dei Gesuiti nel 1991



La cartolina sulla quale è apposto l'annullo di cui prima riporta l'allusione ai gesuiti come "uomini per gli altri". L'espressione è contenuta nel famoso discorso che il P. Generale Pedro Arrupe tenne al Congresso Europeo Ex-alunni della Compagnia di Gesù a Valencia il 30 luglio 1973 sul tema "Promozione formazione alla giustizia sociale".





#### BELGIO, 1988, 300° anniversario della morte di Ferdinand Verbiest

Ferdinand Verbiest nacque a Pittem e nel 1657 ottenne il permesso di imbarcarsi per la missione di Cina per assistere Schall nella riforma del calendario cinese. Quando morì il 28 gennaio 1688, Verbiest fu sepolto accanto a Ricci e Schall con tutti gli onori imperiali.





Monumento nella sua città natale





# Christopher clavius (1537-1612)

CITTÀ DEL VATICANO, 1982: 4° centenario del Calendario Gregoriano



Il gesuita Cristofor Clavius (o Klau) insegnò matematica al Collegio Romano dal 1564 al 1612. Pubblicò numerose opere e fu il principale matematico nella commissione che portò alla riforma gregoriana del calendario.





# Christopher clavius (1537-1612)

SPAGNA E MONTENEGRO, 2007: 425 anniversario del Calendario Gregoriano









# Christopher clavius (1537-1612)

CITTÀ DEL VATICANO, 2012: 4° centenario della morte di Clavius







### CECOSLOVACCHIA, 1970: 250° anniversario della nascita di Hell





Massimiliano (Miksa) Hell (Höll) nacque il 15 maggio 1720, studiò a Vienna, distinguendosi principalmente nelle materie scientifiche. Nel 1755 Maria Teresa d'Austria e Ungheria lo nominò astronomo di corte e direttore dell'osservatorio Imperiale a Vienna. Dopo la soppressione della Compagnia rifiutò un incarico prestigioso del governo inglese e restò Direttore dell'osservatorio a Vienna fino alla morte avvenuta il 14 aprile 1792.





## COLOMBIA, 1973: 350° anniversario della Pontificia Universidad Javeriana.

Fondata nel 1623, un anno dopo la canonizzazione di S. Francesco Saverio, l'"Accademia Saveriana", come era chiamata allora, fu la quarta università in America. Alla fine dei suoi 350 anni, l'università ha quasi 9000 studenti.







# LITUANIA, 2003: 250° anniversario dell'Osservatorio dell'Università di Vilnius.



L'Osservatorio Poczobut, situato sul tetto della costruzione principale dell'Università di Vilnius, fu fondato nel 1753 dal gesuita astronomo e architetto Tomas Zebrauskas (1714-1758). Fu il quarto osservatorio in Europa e il più antico nell'Europa orientale (e il primo osservatorio ad essere rappresentato in un francobollo).



### CITTÀ DEL VATICANO, 1984: Specola Vaticana

La Specola Vaticana, il più antico osservatorio astronomico nel mondo occidentale, è una istituzione della Città del Vaticano, ma è stata gestita dai gesuiti sin dal 1582. Ha due sedi fuori Roma: una a Castel Gandolfo e l'altra a Tucson in Arizona.







#### CINA, 1997: Carlo Spinola

Il Beato Carlo Spinola nacque nel gennaio/febbraio 1565 a Madrid ed entrò nel Noviziato della Compagnia a Nola (Napoli) il 23 dicembre 1584. Dopo un breve soggiorno a Macao, si recò in Giappone dove fu martirizzato il 10 settembre a Nagasaki. Durante il breve soggiorno a Macao, progettò – nell'agosto 1600 - la nuova chiesa gesuita locale di S. Paolo della quale vediamo raffigurata nel francobollo la facciata. Questa facciata è famosissima e raffigurata in una miriade di altri francobolli.

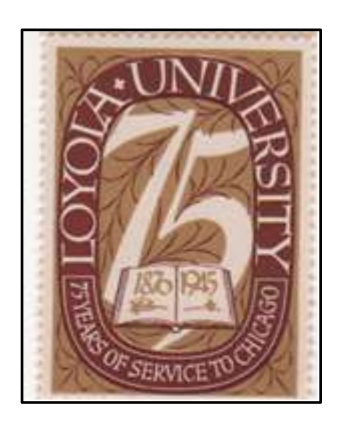






#### U.S.A., 1945: Loyola University of Chicago

In occasione del 75° anniversario della Loyola University di Chicago è stato emesso il seguente articolo che – comunque – non è un francobollo vero e proprio.







# U.S.A., 1898, emissione della Trans-Mississippi Exposition, (il primo francobollo a commemorare un gesuita).

L'emissione del 1898 degli Stati Uniti "Trans-Mississippi Exposition Issue", fu il primo francobollo a commemorare un gesuita (Jacques Marquette).







## ITALIA, 1987,:2° centenario della Scuola Militare "La Nunziatella" di Napoli.

La Nunziatella è così nominata da una cappella posta al piano terra della costruzione '"la piccola cappella dell'Annunciazione". La nobildonna Anna Mendozza Marchesana della Valle fece costruire il palazzo nel 1588, e lo donò ai gesuiti per il loro Noviziato. Dopo la soppressione della Compagnia, cambiò proprietario, e nel 1787 diventò sede di una delle più prestigiose accademie militari in Europa.







## COLOMBIA, 1973: 350° anniversario della Pontifical Xaverian University.

Fondata nel 1623, un anno dopo la canonizzazione di S. Francesco Saverio, la "Xaverian Academy", come si chiamava allora, fu la quarta università in America. Al compimento dei suoi 350 anni, l'Università ha quasi 9.000 studenti.







### ITALIA 2000: 150° anniversario della fondazione de *La Civiltà Cattolica*.

Copia della pubblicazione quindicinale *La Civiltà Cattolica* è letta dalla Segreteria di Stato Vaticana prima di ogni pubblicazione, e perciò è considerata una indicazione sul pensiero del Vaticano su argomenti sui quali il Vaticano stesso non si è ancora formalmente espresso.







#### PERU, 1985: 4° centenario della stampa nell'America del Sud.

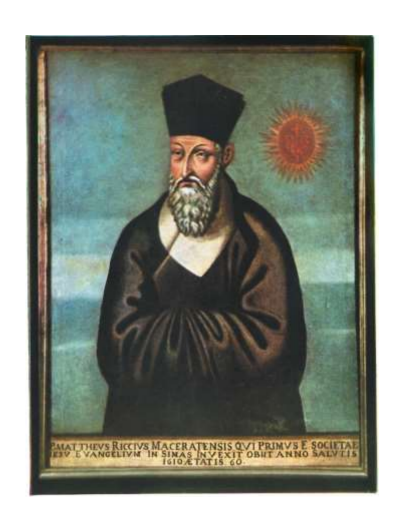
Nato a Medina del Campo in Spagna nell'ottobre 1540, José de Acosta operò in Messico e in Perù negli anni 1570 e 1580. Fu il primo occidentale a studiare le malattie derivanti dall'altitudine e perciò è stato considerato un pioniere nella medicina aeronautica. Il suo Doctrina Christiana y Catecismo para instruccion de indios ... (1584) fu il primo libro stampato in Perù, anche se Acosta è più conosciuto per il suo Historia natural y moral de las Indias (1590) nel quale più di un secolo prima della scoperta dello Stretto di Bering ipotizzò le origini dei nativi dall'Asia attraverso una via terrestre.











Matteo Ricci nacque a Macerata il 6 ottobre 1552 ed entrò in Compagnia nel 1571 a Roma. Avendo chiesto di andare in missione partì per Goa nel marzo 1578. Vestito da letterato, insegnò nei principali centri amministrativi e scolastici della Cina e alla fine nella Pechino imperiale. Là morì l'11 maggio 1610 al culmine della sua carriera tanto che la sua tomba fu un dono dell'imperatore. Ricci rimane ancora oggi lo straniero più rispettato nella letteratura cinese.





ITALIA, 2002: 450° anniversario della nascita di Ricci









CITTÀ DEL VATICANO, 2010: 400° anniversario della morte di Ricci











TAIWAN, 1983: 4° centenario dell'arrivo di Ricci e della riforma del calendario







GUINEA BISSAU, 2010: 4° centenario della morte di Ricci



















### Giuseppe castiglione (1688-1766)





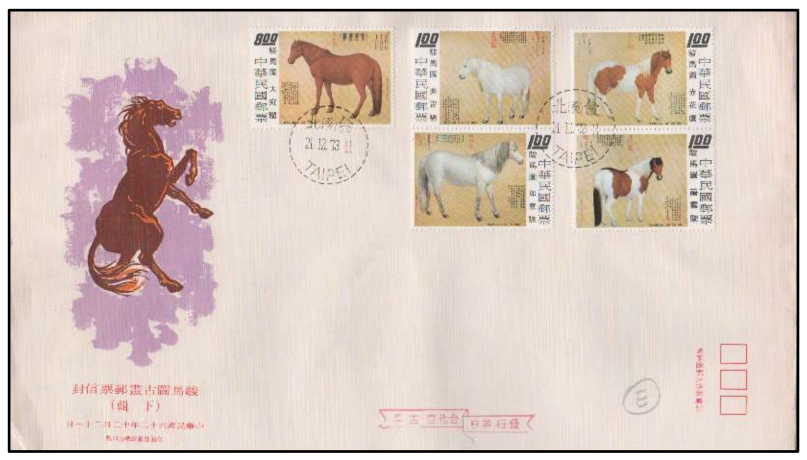
Giuseppe Castiglione (郎世宁 o郎世 寧 o Láng Shìníng) nacque a Milano. Nel 1709 entrò nella Compagnia, andò in Cina nel 1715, e fu nominato pittore di corte al Palazzo Imperiale di Pechino. Lavorò in questa posizione sotto tre imperatori, dipingendo sotto il nome cinese di Lang Shih-ning. Divenne una figura chiave nel rinnovamento artistico del tempo, introducendo presso i pittori cinesi concetti come prospettiva, tridimensionalità e altre tecniche occidentali.



## Giuseppe castiglione (1688-1766)



TAIWAN, 1973: da Ten Prized Horses, (Giuseppe Castiglione).









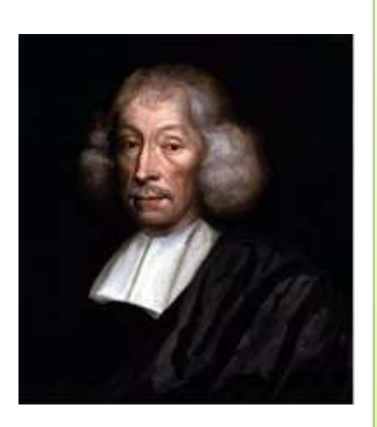
TAIWAN, 1991: foglietto ricordo da un dipinto del 1758 quando Castiglione aveva già 71 anni.





### Georg Joseph kamel (1661-1706)





Il nome "camelia" a pochi, e, fa venire in mente il nome del fratello gesuita Joseph Goerg Kamel, botanico e missionario, nato nel 1661 a Brno (Rep. Ceca) e morto nel 1706 nelle Filippine. Eppure, il nome "camelia" vuole proprio onorare il lavoro di questo straordinario botanico che, nel suo peregrinare missionario, scoprì un albero che chiamò "tè giapponese". Fu il famoso naturalista svedese Carl von Linné che cambio il nome in "camellia japonica" proprio in onore del fratello gesuita che fu, anche, il primo a scoprire le proprietà farmaceutiche della stricnina.



# Georg Joseph kamel (1661-1706)



ALBANIA, 1972: camelie.



I Gesuiti nella filatelia



# Georg Joseph kamel (1661-1706)



CINA, 1979: camelie.

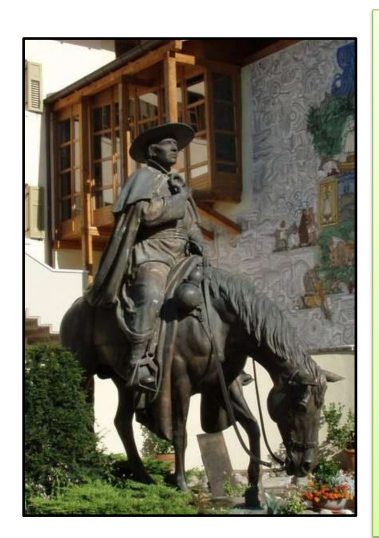




### Eugenio eusebio chini (1645-

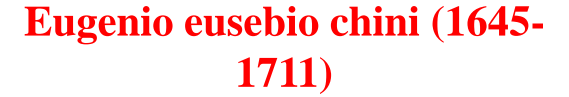






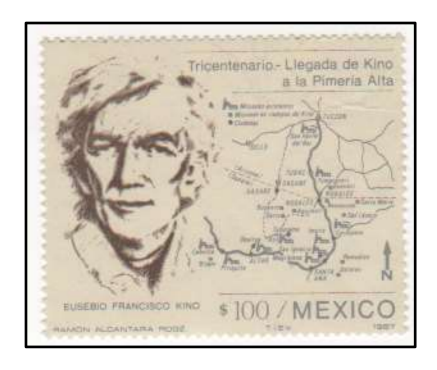
Eusebio Francesco Chini (o Chino o Kino) nacque a Segno, in Val di Non, il 10 agosto 1645. Entrato in Compagnia nel 1665, completò i suoi studi in varie università europee e soltanto nel 1678 coronò il suo sogno di partire per le missioni. La sua destinazione fu il Messico, dove giunse nel 1681 e dove combinò il suo lavoro apostolico e educativo verso i nativi con esplorazioni e studi cartografici. Camminando dal Nuovo Messico alla costa del Pacifico scoprì tra altre cose che la Bassa California non era un'isola. Una statua di P. Kino rappresenta l'Arizona nella Statuary Hall del Capitol di Washington.







MESSICO, 1987: 3° centenario dell'esplorazione della Pimeria Alta da parte di Chini (o Kino).





### Eugenio eusebio chini (1645-1711)



CITTÀ DEL VATICANO, 2011: 3° centenario della morte di Chini (o Kino).













Ruggero Giuseppe Boscovich astronomo, matematico, fisico, geometra, filosofo, e Fellow of the British Royal Society. Studiò e lavorò al Collegio Romano, ma concluse la sua vita in esilio a causa della soppressione della Compagnia di Gesù. Boscovich fu il primo organizzare un approccio scientifico ad una teoria atomica. Largamente apprezzato già ai suoi tempi, ricevette numerosi onori e fu membro di prestigiose società scientifiche. Si specializzò in eclissi solari e disegnò l'Osservatorio di Brera a Milano.





YUGOSLAVIA, 1987: 2° centenario della morte di Boscovich.









CITTÀ DEL VATICANO e CROAZIA, 2011: 4° centenario della nascita di Boscovich.























































Francobolli emessi nel 2010 in occasione di una mostra in Cina Charting China: early views through European eyes.