

A destra:
Italia 1977 -
Etna
(Y.T. 1299)



Sopra: Italia 1977 -
Grotte di
Castellana
(Y.T. 1303)



Sopra: Italia 1977 -
Quintino Sella
(Y.T. 1323)



A sinistra: Italia 1998 -
Convegno di Pergola
(Y.T. 2304)

Italia

Come le poste italiane notoriamente non brillano per qualità di servizio, così sono decisamente carenti per quanto riguarda emissioni di carattere mineralogico e, in senso lato, naturalistico. Nessun minerale è mai stato rappresentato, malgrado l'Italia abbia fornito campioni di rilevante interesse sia estetico, sia scientifico. Possiamo citare le emissioni della serie turistica che rappresentano l'Etna, le grotte di Castellana e di Frasassi, lo Stromboli e le piramidi di terra di Segonzano. Il Vesuvio è stato rappresentato come sfondo di un francobollo emesso nel 1963 per i Giochi del Mediterraneo. Nel 1995 è stato emesso un valore dedicato alla scoperta dei raggi X. Anche se non proprio pertinenti, segnalo il valore del 1988 dedicato all'Homo aeserniensis e quello del 1996 dedicato al XIII Congresso Internazionale delle Scienze preistoriche e protostoriche: infatti i soggetti riguardano la paleontologia e non le scienze della terra (in questi due francobolli i disegni sembrano tratti da dei cartoni animati giapponesi!). Gradevole il francobollo emesso nel 1998 in occasione del IV Convegno Internazionale «Fossili Evoluzione Ambiente» di Pergola, che rappresenta tre ammoniti.



A sinistra: Italia 1999 -
Segonzano -
Piramide di terra

A destra: busta Primo
Giorno della serie
dedicata ai minerali,
emessa dalla
Repubblica di Cipro il
9-3-1998.



FILATELIA M

A cura di Alberto Berti, Via delle Ande, 5 - 20151 Milano. E-mail: al.berti@iol.it
Foto di Giuseppe Besana

I personaggi che possono in qualche modo essere ricondotti alle scienze della terra sono i seguenti:

- **Girolamo Fracastoro** (1478-1553), enciclopedico veronese, si dedicò a quasi tutte le discipline scientifiche. Raggiunse una tale fama nella medicina da essere nominato medico del Concilio di Trento. Fu tra i primi a sostenere l'origine organica dei fossili.
- **Amedeo Avogadro** (1776-1856), chimico e fisico. Ha fondato la teoria atomica molecolare sulla quale si basa tutta la chimica e la chimico-fisica. Il suo nome è legato alla legge che stabilisce che «Volumi eguali di gas nelle stesse condizioni di temperatura e di pressione contengono lo stesso numero di molecole». Gli è stato dedicato il minerale «avogadrite», un fluoborato di potassio e cesio scoperto da Ferruccio Zambonini nel 1926 in una fumarola del Vesuvio.
- **Quintino Sella** (1827-1884), ingegnere minerario, mineralogista e statista. Studiò all'Ecole des Mines di Parigi, quindi insegnò all'Università di Torino, dove diresse il Museo Mineralogico. Si dedicò allo studio della mineralogia sarda e pubblicò vari lavori di cristallografia. Nel 1861 fu eletto deputato e in seguito nominato ministro delle Finanze. Da quel momento le sue energie furono dedicate soprattutto a risollevere la situazione economica del neonato stato italiano, missione nella quale riuscì anche a costo di misure drastiche e impopolari. Promosse l'istruzione professionale e istituì il risparmio postale. Fu inoltre il fondatore del Club Alpino Italiano nel 1863. Gli è stato dedicato il minerale «sellaite», un fluoruro di magnesio trovato per la prima volta sul ghiacciaio di Gebroulaz in Savoia e descritto nel 1868 da Giovanni Strüver, che fu assistente del Sella a Torino.
- **Lazzaro Spallanzani** (1729-1799), noto soprattutto per i suoi studi di biologia e fisiologia, fece anche ricerche sull'origine di alcune rocce, dimostrando l'origine vulcanica del basalto.
- **Lo Surdo Antonino** (1880-1949). Fu professore di geofisica all'università di Firenze e quindi di fisica superiore all'università di Roma. Fondò e diresse l'Istituto Nazionale di

NERALOGICA

Si ringraziano
le Edizioni Yvert & Tellier
che hanno concesso
l'autorizzazione ad
utilizzare le numerazioni
e le valutazioni riportate
nei loro cataloghi

Geofisica. Compi ricerche sull'influenza di un campo elettrico sulle righe spettrali e nel settore delle microonde, oltre che di sismologia, di acustica fisiologica e di elettricità atmosferica.

- **Wolfgang Amadeus Mozart** (1756-1791): vedere la sua biografia nel N° 2/1999 della R.M.I.
- **Johann Wolfgang von Goethe** (1749-1832): vedere la sua biografia nel N° 2/1999 della R.M.I.

1955	Girolamo Fracastoro	Y.T.695	25L.	5,00	2,00
1956	Amedeo Avogadro	Y.T.730	25L.	3,00	1,00
1963	Vesuvio	Y.T.893	15L.	1,00	1,00
	Serie di 2 val. (893-894)			4,00	3,00
1977	Etna	Y.T.1299	170L.	3,00	2,00
	Serie di 2 val. (1299-1300)			8,00	4,00
1977	Grotte di Castellana	Y.T.1303	170L.	3,00	2,00
	Serie di 3 val. (1301-1303)			9,00	6,00
1977	Quintino Sella	Y.T.1323	170L.	3,00	2,00
1979	Lazzaro Spallanzani	Y.T.1388	170L.	3,00	1,00
	Serie di 5 val. (1384-1388)			15,00	5,00
1980	Antonino Lo Surdo	Y.T.1419	220L.	5,00	2,00
	Serie di 2 val. (1418-1419)			8,00	4,00
1982	Grotte di Frasassi	Y.T.1536	200L.	6,00	2,00
	Serie di 4 val. (1536-1539)			28,00	10,00
1985	Stromboli	Y.T.1656	450L.	11,00	2,00
	Serie di 4 val. (1654-1657)			50,00	13,00
1988	Homo aesiemiensis	Y.T.1765	500L.	9,00	2,00
1991	Wolfgang Amadeus Mozart	Y.T.1925	800L.	12,00	3,00
1995	Scoperta Raggi X	Y.T.2123	750L.	8,00	2,00
1996	Congresso Scienze Preistoriche	Y.T.2191	850L.	8,00	3,00
1998	Convegno di Pergola	Y.T.2304	800L.	6,50	—
1999	Segonzano - Piramidi di terra	—	800L.	—	—
1999	Johann Wolfgang von Goethe	—	400L.	—	—



A sinistra: San Marino 1978 - Diamante (Y.T. 959)

San Marino

L'unica serie che possa essere inquadrata nelle tematiche di nostro interesse è stata emessa nel 1978 in occasione dei Campionati mondiali di baseball a Rimini. L'area di gioco del campo di baseball, per la sua forma, è chiamata «diamante» e infatti questi

francobolli raffigurano un battitore e un diamante.

1978	Diamante - Baseball	Y.T.958	90L.	2,00	2,00
1978	Diamante - Baseball	Y.T.959	120L.	2,00	2,00

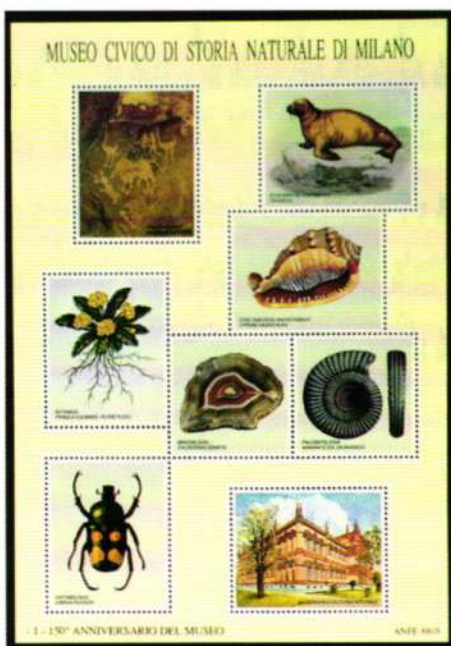
• A questo punto interrompiamo la nostra panoramica sulle emissioni dei vari paesi per parlare di alcune branche della filatelia che non tratterò dettagliatamente in questa rubrica non avendone una conoscenza sufficiente, ma che meritano di essere comunque citate. L'opportunità di trattare, seppure superficialmente, anche queste specializzazioni mi è stata fornita dal Gruppo Mineralogico-Paleontologico Lucchese che mi ha fatto



A sinistra: annullo celebrativo della partecipazione della Repubblica Serba di Bosnia Erzegovina al 10° Salone del collezionismo «Lucca '98». L'annullo raffigura un cristallo di cinabro e la cartolina riproduce la mappa della zona di Levigliani.

A sinistra: foglietto di erinofili emessi l'8-5-1988 dal Museo Civico di Storia Naturale di Milano per il 150° anniversario della fondazione.

A destra: busta Primo Giorno della serie australiana dedicata nel 1981 alla corsa al "oro".





Sopra: annullo celebrativo della Manifestazione «Minerali e fossili nel tempo libero» organizzata dal Gruppo Filatelico della Cassa di Risparmio delle Province Lombarde dal 16-11 al 1°-12-1974. Sulla busta compare anche la serie di cinque erinnofili emessi per l'occasione.



A sinistra: busta Primo Giorno del valore dedicato dagli Stati Uniti d'America al centenario della scoperta dell'argento a Comstock Lode nel Nevada.



A sinistra: busta Primo Giorno del valore dedicato dagli Stati Uniti d'America al centenario della scoperta dell'argento a Comstock Lode nel Nevada.



A sinistra: intero postale per il 20° anniversario della fondazione del Gruppo Mineralogico Paleontologico Lucchese, con annullo speciale per questa celebrazione.



Sopra: annullo speciale per il 10° Salone del collezionismo «Lucca '98», raffigurante un cristallo di bottinoite. La cartolina rappresenta la miniera del Bottino (Seravezza, Alpi Apuane) da cui proviene il minerale.

per venire una serie di cartoline emesse in occasione del suo 20° anniversario di fondazione. Colgo l'occasione per ringraziare i colleghi Lucchesi del gentile omaggio e per complimentarmi con loro per la «nascita» del nuovo minerale che ha preso il nome dal loro Gruppo, la grumiplucite (un solfosale di mercurio e bismuto trovato nella miniera di Levigliani). Questa dedica, come specificato nella motivazione, «è un riconoscimento a tutti i mineralogisti dilettanti per il loro contributo allo sviluppo degli studi di mineralogia sistematica e regionale, per aver messo a disposizione i campioni e per le preziose osservazioni sul campo».

Ritornando nel tema, diamo di seguito alcune definizioni relative a questi particolari aspetti della filatelia:

Erinnofilo: vignetta simile a un francobollo stampata da enti, associazioni o privati a scopo di propaganda, celebrazione o pubblicità. Le norme postali ne

consentono l'uso solo al retro della corrispondenza, come chiudilettera.

Intero postale: termine che identifica le carte valori postali già comprensivi della tassa di francatura, come buste e biglietti postali, bollettini di spedizione, cartoline e moduli di vaglia, ecc.

Marcofilia: branca della filatelia che si occupa dei bolli e annulli postali.

Annulli: possono riportare solo il nome della località e la data, oppure altre indicazioni quando si tratta di annulli celebrativi o commemorativi che vengono utilizzati in circostanze particolari.

Busta Primo Giorno o First Day Cover: busta, solitamente illustrata, recante un francobollo o un'intera serie annullata il primo giorno di vendita, possibilmente con uno speciale annullo celebrativo o con uno attinente al soggetto dell'emissione.