

# FILATELIA MI

A destra:  
Jugoslavia  
1959 -  
Grotte di  
Postojna  
(Y.T. 774)



Sopra: Jugoslavia  
1975 - Gioielli antichi  
(Y.T. 1476)

Jugoslavia  
1953 - Minatore  
(Y.T. 603)



Jugoslavia  
1980 - Wulfenite  
(Y.T. 1737)



Jugoslavia 1964 -  
Terremoto di Skopje  
(Y.T. 979)



## Jugoslavia

La Jugoslavia ha emesso diversi valori che possono interessarci:

- nel 1953 un francobollo dedicato ai minatori, incluso in una serie che celebrava le varie attività produttive;
- nel 1959 uno dedicato alle grotte di Postojna compreso in una serie dedicata alle attrattive turistiche;
- nel 1964 due valori in ricordo del terremoto di Skopje avvenuto il 26 luglio 1963;
- nel 1975 una serie dedicata ai gioielli antichi;
- nel 1979 un valore dedicato a Milutin Milankovic;
- nel 1980 quattro valori dedicati ai minerali locali;
- nel 1985 quattro valori dedicati ai fossili;
- nel 1990 due valori dedicati al 500° anniversario della scoperta del giacimento di mercurio di Idrija;
- nel 1997, ormai ridotta territorialmente alla Serbia e al Montenegro dopo l'indipendenza ottenuta dalle altre repubbliche della ex confederazione, la Jugoslavia emette un francobollo dedicato al 100° anniversario della Società Chimica Serba.
- **Milutin Milankovic** (1879-1958) matematico, astronomo e geofisico serbo, famoso per la sua teoria, rappresentata graficamente dalla curva che ha preso il suo nome, sulla variazione di insolazione

che giunge sulla Terra alle varie latitudini e che permette di spiegare in linea teorica il fenomeno delle glaciazioni. Per raggiungere tale scopo ha preso in considerazione tre variabili (precessione degli equinozi, inclinazione dell'asse terrestre ed eccentricità dell'orbita) che, interferendo fra loro, determinano notevoli variazioni nella quantità di calore che giunge in un determinato punto della Terra con conseguenti variazioni climatiche che si ripetono ciclicamente. La sua teoria, presentata negli anni trenta non fu subito accettata, anche se considerata interessante. Solo dopo la sua morte è stata

A sinistra: Jugoslavia  
1980 - Pirrotite  
(Y.T. 1734)



Sotto: Jugoslavia  
1985 - Chaetodon  
hoeferi  
(Y.T. 1974)



Sopra: Jugoslavia  
1990 - Miniera di Idrija  
(Y.T. 2300)

# NERALOGICA

A cura di Alberto Berti, via delle Ande, 5 - 20151 Milano. Foto di Giuseppe Besana

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

universalmente riconosciuta valida.

• Il mercurio di **Idrija**, situata in Slovenia (indipendente dal 1991) fu scoperto per caso nel 1990 da un mastellaio che mentre lavava le sue tinozze in un ruscello notò degli strani depositi sul fondo delle stesse. Si trattava di goccioline di mercurio. Da quel momento iniziò lo sfruttamento del secondo giacimento mondiale di questo elemento. Esso si estende su un'area di circa 1.000 x 800 metri ed è stato scavato fino ad una profondità di 400 metri costruendo 700 chilometri di gallerie. Da questa miniera sono state estratte 150.000 tonnellate di mercurio pari a più di un ottavo di tutta la produzione mondiale. La miniera è stata chiusa nel 1976 a causa della crisi di mercato provocata dal divieto di uso del mercurio in tutti i processi industriali, per la sua elevata tossicità.

1953	Minatore	Y.T.603	8d.	50,00	1,00
	Serie di 8 val. (600-606a)			900,00	15,00
1959	Grotte di Postojna	Y.T.744	15d.	1,00	1,00
	Serie di 9 val. (772-780)			120,00	18,00
1964	Terremoto di Skopje	Y.T.979	25d.	1,00	1,00
1964	Terremoto di Skopje	Y.T.980	50d.	3,00	1,00
1975	Gioielli antichi	Y.T.1471	1d.50	1,00	1,00
1975	Gioielli antichi	Y.T.1472	2d.10	1,00	1,00
1975	Gioielli antichi	Y.T.1473	3d.20	2,00	1,00
1975	Gioielli antichi	Y.T.1474	5d.	4,00	3,00
1975	Gioielli antichi	Y.T.1475	6d.	5,00	4,00
1975	Gioielli antichi	Y.T.1476	8d.	7,00	5,00
1979	Milutin Milankovic	Y.T.1673	4d.90	3,00	2,00
1980	Pirrotite	Y.T.1734	2d.50	1,00	1,00
1980	Dolomite	Y.T.1735	3d.40	2,00	1,00
1980	Stalerite	Y.T.1736	4d.90	2,00	2,00
1980	Wulfenite	Y.T.1737	13d.	7,00	4,00
1985	Aturia aturi	Y.T.1972	5d.	1,00	1,00
1985	Pachyophis woodwardi	Y.T.1973	6d.	1,00	1,00
1985	Chaetodon hoeferi	Y.T.1974	33d.	4,00	3,00
1985	Homo sapiens neanderthalensis	Y.T.1975	60d.	10,00	7,00
1990	Miniera di Idrija	Y.T.2299	50p.	2,00	1,00
1990	Miniera di Idrija	Y.T.2300	6d.50	10,00	4,00
1997	Società chimica serba	—	2d.50	—	—

## Kosovo

Segnaliamo una serie dedicata ai minerali emessa nel 1999 da questa unità amministrativa autonoma compresa nella Jugoslavia, con popolazione prevalentemente di etnia albanese che aspira all'indipendenza. Come in altri casi visti in precedenza, queste emissioni non hanno valore postale in quanto non emesse da amministrazioni riconosciute. In questo caso particolare possono considerarsi una provocazione politica per spingere al riconoscimento del territorio come entità indipendente. La serie di quattro valori raffigura: apofillite, zolfo, bastnäsite e labradorite.

## Liechtenstein

Il Liechtenstein ha emesso due serie dedicate ai minerali nel 1989 e nel 1994.



Sopra: Liechtenstein  
1994 - Strontianite  
(Y.T. 1034)



Liechtenstein 1989 -  
Quarzo a scettro  
(Y.T. 922)

1989	Quarzo	Y.T.922	50r.	7,00	7,00
1989	Pirite	Y.T.923	1f.10	13,00	13,00
1989	Calcite	Y.T.924	1f.50	20,00	20,00
1994	Strontianite	Y.T.1034	60r.	8,00	8,00
1994	Quarzo	Y.T.1035	80r.	10,00	10,00
1994	Dolomite	Y.T.1036	3f.50	42,00	42,00

## Lussemburgo 1984 - Coeloceras raquinianum D'Orb. (Y.T. 1059)



## Lussemburgo

L'unica serie che ci interessa, emessa da questo paese, è dedicata ai fossili ed è uscita nel 1984.

1984	Pecten Sp.	Y.T.1057	4f.	3,00	1,00
1984	Gryphaea arcuata Lamk.	Y.T.1058	7f.	6,00	2,00
1984	Coeloceras raquinianum D'Orb.	Y.T.1059	10f.	10,00	1,00
1984	Dapedius Sp.	Y.T.1060	16f.	16,00	8,00



## Macedonia 1997 - Lorandite

## Macedonia

La Macedonia, diventata indipendente nel 1991 dopo la disgregazione della Jugoslavia, ha dedicato nel 1997 due francobolli ai minerali del giacimento di

segue

Alsar (Allchar) che si trova nel suo territorio. Si tratta della stibnite (antimonite) e della lorandite, un solfosale di tallio per il quale Alsar è la località-tipo.

Nel 1998 è uscita anche una serie dedicata ai fossili.

1997	Antimonite	—	27d.	—	—
1997	Lorandite	—	40d.	—	—
1998	Ursus spelaeus	Y.T.138	4d.	*	—
1998	Mesopithecus pentelici	Y.T.139	8d.	*	—
1998	Tragoceros	Y.T.140	18d.	*	—
1998	Aceratherium incisivum	Y.T.141	30d.	*	—
* Serie 138-141				17,50	



**Moldavia 1996 -  
Maria  
Skłodowska-  
Curie**

**Moldavia**

La Moldavia è diventata indipendente nel 1991. Prima era una repubblica dell'Unione Sovietica. Nel 1996 ha emesso un valore e un foglietto dedicati a Maria Skłodowska-Curie (vedi biografia nel N° 2/1999 della R.M.I.)



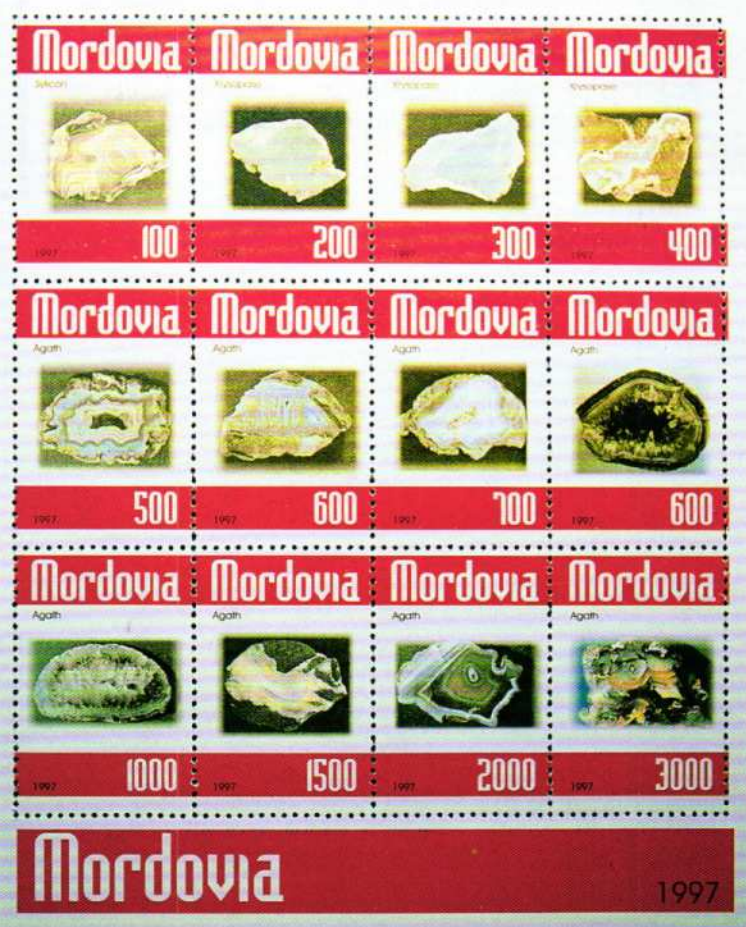
**Sopra:  
Monaco 1990 -  
Brookite  
(Y.T. 1734)**



**Monaco 1990 -  
Anatasio  
(Y.T. 1730)**

una bella serie dedicata ai micromounts del Parco Nazionale del Mercantour.

1938	Pierre e Marie Curie	Y.T.167	65+25c.	130,00	70,00
Serie di 2 val. (167-168)				285,00	165,00
1967	Marie Curie	Y.T.732	1f.	7,00	5,00
1983	Grotta dell'osservatorio	Y.T.1363	2f.60	20,00	15,00
Serie di 5 val. (1360-1364)				90,00	70,00
1990	Anatasio	Y.T.1730	2f.10	8,00	4,00
1990	Albite	Y.T.1731	2f.30	8,00	4,00
1990	Rutilo	Y.T.1732	3f.20	12,00	9,00
1990	Clorite	Y.T.1733	3f.80	16,00	10,00
1990	Brookite	Y.T.1734	4f.	20,00	15,00
1990	Quarzo	Y.T.1735	6f.	26,00	23,00
1998	Pierre e Marie Curie	Y.T.2151	6f.	12,00	—



**Mordovia 1997 -  
Minerali**

**Mordovia**

La Mordovia è una repubblica autonoma della Russia e nel 1997 ha emesso una serie di 12 valori in foglietto dedicata ai minerali. Ancora una volta si tratta di emissioni locali ad uso interno.