

FILATELIA MINE



Sopra: Cook Islands 1978 - 25°
Anniversario dell'Incoronazione
di Elisabetta II (Y.T. BF82)

ma ultimamente sono state introdotte norme bancarie più severe.

Nel 1977 e 1978 sono state emesse due serie, con relativo foglietto, dedicate al 25° anniversario dell'ascesa al trono di Elisabetta II. Alcuni valori rappresentano gioielli della Corona.

1977 Corona imperiale	Y.T.454	25c.	10,00	10,00
1977 Attributi di regalità	Y.T.455	25c.	10,00	10,00
Serie di 6 val. (454-459)			100,00	100,00
1977 25° Incoronazione	Y.T.BF66		135,00	110,00
1978 Corona imperiale	Y.T.476	50c.	5,00	5,00
1978 Corona di S. Edoardo	Y.T.480	70c.	8,00	8,00
1978 Scettro	Y.T.481	70c.	8,00	8,00
Serie di 8 val. (475-482)			52,00	52,00
1978 25° Incoronazione	Y.T.BF82		85,00	85,00



A sinistra:
Corea del Nord
1963 -
Minatore
(Y.T. 437)

COREA DEL NORD e COREA DEL SUD

Sotto il controllo giapponese dal 1910, la Corea fu occupata nel 1945 dalle truppe sovietiche a nord del 38° parallelo e dagli USA a sud. Nel 1948 si formarono i due

COOK ISLANDS

Le Isole Cook hanno ottenuto nel 1965 l'autogoverno interno con libera associazione alla Nuova Zelanda (alla quale erano state annesse nel 1901). Si tratta di un arcipelago formato da quindici isole, così chiamato in onore del navigatore inglese James Cook che le scoprì nel 1773. L'economia si basa su agricoltura e turismo. Francobolli e monete sono un'importante fonte di reddito.

Era considerato un "paradiso fiscale",



Sopra: Corea del Nord 2000 - Magnesite
(Y.T. BF382)

stati della Corea del Nord e della Corea del Sud. Nel 1950 scoppiò la guerra per il controllo completo della penisola, con USA e Cina a fianco dei due contendenti. La guerra finì nel 1953 con la riconferma del confine lungo il 38° parallelo.

COREA DEL NORD

Oltre a vari giacimenti di carbone, lignite, ferro, rame, tungsteno e molibdeno, la Corea del Nord possiede i maggiori depositi conosciuti di magnesite nella zona di Tanch'on.

Tre minerali sono stati trovati per la prima volta in Corea del Nord: johachidolite scoperto a Johachido, kotoite e suanite rinvenuti nella miniera di Hol Kol, Suan. Le emissioni filateliche dedicate a minerali, fossili e argomenti correlati sono abbastanza numerose, come si può vedere dall'elenco che segue.

Da segnalare la serie del 1986 in quanto rappresenta forse il primo caso in filatelia di utilizzo "spregiudicato" del lavoro altrui. Infatti le immagini dei minerali rappresentati (lengenbachite, rodocrosite e annabergite) sono state ricavate dalle foto di Olaf Mendenbach ed Erich Offermann apparse sul libro "Fotoatlas der Mineralien und Gesteine" di Rupert Hochleitner, senza chiedere alcuna autorizzazione.

I personaggi commemorati sono Maria Skłodowska-

Sotto: Corea del Nord
1986 - Rodocrosite
(Y.T. 1852)



Sopra: Corea del Nord 1986 -
Lengenbachite (Y.T. 1850)

RALOGICA

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



Sopra: Corea del Nord 1995 - Ametista (Y.T. 2579)

Sotto: Corea del Nord 1984 - Dmitrij Ivanovich Mendeleev (Y.T. 1781k)



Curie (vedi R.M.I. 2/1999) e Dmitrij Ivanovich Mendeleev (vedi R.M.I. 1/1999).

1955	Minatore	Y.T.88	10wn.	60,00	60,00
1956	Minatore	Y.T.112	10wn.	25,00	10,00
1961	Giornata del minatore	Y.T.340	10ch.	20,00	7,00
1963	Minatore	Y.T.437	5ch.	8,00	2,00
	Serie di 6 val. (437-442)			45,00	10,00
1963	Minatori	Y.T.476	10ch.	8,00	2,00
	Serie di 6 val. (475-478)			40,00	7,00
1966	Miniere	Y.T.730	40ch.	17,00	5,00
	Serie di 4 val. (727-730)			30,00	10,00
1974	Estrazione del minerale	Y.T.1087	10ch.	5,00	1,00
1974	Trasporto del minerale	Y.T.1088	10ch.	12,00	2,00
	Serie di 4 val. (1086-1089)			30,00	6,00
1980	Miniera di Eunryoul	Y.T.1578	10ch.	6,00	2,00
1984	Maria Sklodowska-Curie	Y.T.1781g	80ch.	10,00	3,00
1984	Dmitrij Ivanovich Mendeleev	Y.T.1781k	80ch.	20,00	6,00
1986	Lengentbachite	Y.T.1850	10ch.	6,00	2,00
1986	Rhodocrosite	Y.T.1852	15ch.	9,00	3,00
1986	Annabergite	Y.T.A17	50ch.	25,00	7,50
	Serie di 6 val. (1850-53 A17-A18)			80,00	25,00
1986	Onsong Fish-Archaeopteryx	Y.T.BF178			
1986	Metasequoia-Archaeopteryx	Y.T.BF179			
1986	Mammoth Teeth-Archaeopteryx	Y.T.BF180			
	Serie di 3 BF (178-180)			130,00	40,00
1995	Ametista	Y.T.2579	20ch.	4,00	1,00
1995	Ostrea-Cladophlebis	Y.T.BF208		50,00	20,00
2000	Fluorite	Y.T.3006	30ch.	—	—
2000	Grafite	Y.T.3007	60ch.	—	—
2000	Magnesite	Y.T.3008	1w.60	—	—
2000	Magnesite	Y.T.BF382	1w.60	—	—
2002	Pirite	Y.T.3196	3w.	—	—
2002	Magnetite	Y.T.3197	12w.	—	—
2002	Calcite	Y.T.3198	130w.	—	—
2002	Galena	Y.T.3199	150w.	—	—

A sinistra: Corea del Sud 1963 - Minatore (Y.T. 310)



COREA DEL SUD

Le principali risorse minerarie della Corea del Sud sono carbone, ferro, oro, argento e grafite.

Un solo minerale ha la sua località-tipo in questo paese: la janggunite (un ossido di Fe e Mn) trovato nella miniera di Janggun, Bonghwa.

Come si può vedere le emissioni filateliche che ci interessano sono molto poche (per la biografia di Goethe vedere R.M.I. 2/1999)

1963	Minatore	Y.T.310	4w.	30,00	10,00
	Serie di 2 val. (310-311)			60,00	20,00
1973	Grotte di Kusan-Ni	Y.T.747	10w.	6,00	2,00
	Serie di 6 val. (746-751)			36,00	12,00
1999	Johann Wolfgang Von Goethe	Y.T.1855	170w.	3,00	—



Costa d'Avorio 1972 - Sfruttamento diamantifero (Y.T. 342)

COSTA D'AVORIO

La Costa d'Avorio è un'ex colonia francese indipendente dal 1960. Le sue risorse petrolifere, oltre al petrolio e al gas naturale, sono i diamanti a Tortiya e Séguéla (circa 300.000 carati all'anno), il ferro, il nichel, la bauxite e l'oro.

1972	Sfruttamento diamantifero	Y.T.342	40f.	15,00	8,00
1982	Johann Wolfgang Von Goethe	Y.T.610	350f.	20,00	8,00
1992	Miniera d'oro di Ity	Y.T.900c	200f.	12,00	5,00

COSTA D'ORO

Ex colonia britannica, la Costa d'Oro acquista l'indipendenza nel 1957 assumendo il nome di Ghana. Le sue risorse minerarie sono oro, diamanti, manganese e bauxite.

Nel 1948 ha emesso una serie di francobolli comprendente un valore che rappresenta una miniera di manganese. Nel 1953 la stessa serie è stata riemessa con l'effigie di Elisabetta II al posto di quella di

segue

Sotto: Costa d'Oro 1948 -
Miniera di manganese
(Y.T. 133)



Sopra: Costa d'Oro 1953 -
Miniera di manganese
(Y.T. 151)

Giorgio VI e con i colori cambiati.

1948	Miniera di manganese	Y.T.133	3p.	15,00	2,00
	Serie di 12 valori (128-139)			320,00	160,00
1953	Miniera di manganese	Y.T.151	3p.	5,00	2,00
	Serie di 12 valori (146-157)			350,00	150,00



A sinistra: Costa Rica 1984 -
Museo della giada (Y.T. 386)

COSTA RICA

La Costa Rica ha modesti giacimenti di oro, argento, ferro, bauxite, zolfo e manganese. La parte settentrionale del paese è dominata dal vulcano Irazu che raggiunge i 3432 m s.l.m. ed è raffigurato in una serie di francobolli del

1972. Altre due serie sono state dedicate al Museo della giada e all'arte orafa precolombiana.

1972	Vulcano Irazu	Y.T.A542	5c.	1,00	1,00
1972	Vulcano Irazu	Y.T.A544	20c.	1,00	1,00
	Serie di 12 valori (A542-A553)			28,00	16,00
1984	Museo della giada	Y.T.385	4c.	3,00	2,00
1984	Museo della giada	Y.T.386	7c.	4,00	3,00
1984	Museo della giada	Y.T.387	10c.	8,00	5,00
1986	Arte orafa precolombiana	Y.T.460	6c.	3,00	2,00
1986	Arte orafa precolombiana	Y.T.461	6c.	3,00	2,00
1986	Arte orafa precolombiana	Y.T.462	6c.	3,00	2,00
1986	Arte orafa precolombiana	Y.T.463	6c.	3,00	2,00
1986	Arte orafa precolombiana	Y.T.464	6c.	3,00	2,00
1986	Arte orafa precolombiana	Y.T.465	13c.	7,00	3,00
1986	Arte orafa precolombiana	Y.T.466	13c.	7,00	3,00
1986	Arte orafa precolombiana	Y.T.467	13c.	7,00	3,00
1986	Arte orafa precolombiana	Y.T.468	13c.	7,00	3,00
1986	Arte orafa precolombiana	Y.T.469	13c.	7,00	3,00

CUBA

Cuba è tra i primi produttori al mondo di nichel, ma non mancano giacimenti di rame cobalto e cromo e manganese.

A Cuba si trovano le località-tipo di cubanite (solfuro di Cu e Fe), orientite (silicato di Ca e Mn) e silicio. I personaggi commemorati sono Mikhail Vassil'evich



A sinistra: Cuba
1975 - Rame
(Y.T. 1834)



Sopra: Cuba 1974 - 8°
Congresso minerario
(Y.T. 1812)



A sinistra: Cuba 1982 -
Esportazione del nichel
(Y.T. 2340)

Lomonosov (vedi R.M.I. 4/2001) e Alexander von Humboldt (vedi R.M.I. 3/1999).

1974	8° Congresso minerario	Y.T.1812	13c.	9,00	2,00
1975	Nichel	Y.T.1833	3c.	2,00	1,00
1975	Rame	Y.T.1834	13c.	8,00	2,00
1975	Cromo	Y.T.1835	30c.	15,00	4,00
1982	Esportazione del nichel	Y.T.2340	8c.	2,00	1,00
	Serie di 10 valori (2336-2345)			52,00	18,00
1996	M.V. Lomonosov	Y.T.3511	15c.	3,00	1,00
	Serie di 5 valori (3510-3514)			60,00	25,00
1996	A. von Humboldt	Y.T.3905	15c.	*	—
1996	A. von Humboldt	Y.T.3906	65c.	*	—
	*Serie 3905-3906			17,50	

ORDER NOW AND GET 15% OFF!

Rocks & Minerals

Studded with spectacular color photographs of exciting mineral finds, this English-language magazine covers current research and discoveries in mineralogy from the U.S. and around the world. Read in-depth articles on localities, microminerals, and collections—plus reviews of new books, show listings, and more!

Bimonthly
Individual Rate \$41; Institutional Rate \$77
Add \$15 for postage outside the U.S.

SEND ORDER FORM AND PAYMENT TO:
Heldref Publications, *Rocks & Minerals*
1319 Eighteenth St., NW, Washington, DC 20036-1802
Customer Service/Subscriptions: (202) 296-6267
Fax: (202) 293-6130
E-mail: subscribe@heldref.org

Heldref
PUBLICATIONS