

Disegno: Claude Sandoz

Il pittore Claude Sandoz nasce il 14 marzo 1946 a Zurigo. La sua formazione artistica avviene alle scuole di Belle Arti di Berna e Bienne fra il 1964 e il 1966. Da allora egli lavora come artista indipendente. Ad eccezione di alcune interruzioni per viaggi o studi, vive a Berna dal 1963 al 1976. In questo periodo ottiene numerose borse di studio. Si trasferisce dapprima a Kriens e in seguito a Lucerna. Sul suo percorso artistico influiscono i lunghi viaggi in tutto il mondo. Dal 1983 al 2005 insegna presso l'Ecole Supérieure des Beaux-Arts di Ginevra. Claude Sandoz siede nella Commissione federale delle Belle arti dal 1993 al 2000. Le numerose esposizioni in musei e gallerie in Svizzera e all'estero contribuiscono a rendere nota la sua variegata opera.

Caratteristiche

Soggetto

«Anno Internazionale del Pianeta Terra»

Artista

Claude Sandoz, Lucerna

Dati tecnici

Lega: oro 0,900

Peso: 11,29 g

Diametro: 25 mm

Valore nominale legale

50 franchi svizzeri

Data d'emissione

21 maggio 2008

Tiratura

Unicamente fondo specchio in astuccio: al massimo 6000 pezzi

Moneta commemorativa ufficiale 2008

Anno Internazionale del Pianeta Terra



Conio ed emissione

Zecca federale Swissmint

CH-3003 Berna

Tel. +41 (0)31 322 60 68 (Marketing)

Fax +41 (0)31 322 60 07

www.swissmint.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swissmint

Monete commemorative ufficiali

Ogni anno la Zecca federale Swissmint emette un numero ristretto di monete commemorative con soggetti scelti accuratamente. Le monete bimetalliche, argento e oro, hanno un valore nominale e sono disponibili in diverse qualità di coniazione. Con il ricavato ottenuto dalla loro vendita, ossia l'utile di coniazione, la Confederazione promuove progetti culturali in tutta la Svizzera.

Anno Internazionale del Pianeta Terra

L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha proclamato il 2008 «Anno Internazionale del Pianeta Terra». Lo scopo è mostrare nuovi e avvincenti percorsi che le scienze della Terra possono seguire per aiutare le generazioni future a comprendere i cambiamenti del nostro pianeta e soprattutto a costruire un mondo più sicuro e a misura d'uomo.

L'iniziativa si svolge nel triennio 2007 – 2009 e prevede numerose attività. Gli obiettivi sono molteplici e ambiziosi, ossia ridurre i rischi legati a catastrofi naturali e provocate dall'uomo ai quali la società è esposta, diminuire i problemi di salute attraverso una migliore comprensione degli aspetti medici delle scienze della Terra, scoprire nuove risorse naturali da sfruttare in modo sostenibile, determinare il fattore non umano del cambiamento climatico e migliorare la conoscenza relativa all'evoluzione della vita.

