



# Catalogo Regionale del Patrimonio Culturale



## CODICI

Tipo scheda OAC

Livello di ricerca C

ID Samira 864527

### CODICE UNIVOCO

Identificativo OAC\_777

### DEFINIZIONE CULTURALE

## AUTORE

Nome scelto Ryts Monet

Dati anagrafici 1982/

Sigla per citazione 1005782

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione installazione

### IDENTIFICAZIONE TITOLO/SOGGETTO

Titolo dell'opera Moneta di ghiaccio

#### LOCALIZZAZIONE

#### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato Italia

Regione Friuli Venezia Giulia

Provincia TS

Comune Trieste

### COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia palazzo

Qualificazione universitario

Denominazione Sede del Dipartimento di Studi Umanistici

Denominazione spazio viabilistico via del Lazzaretto Vecchio, 6

Denominazione raccolta smats. SBLAD

#### UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

#### INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

Numero 104964-0

Data 2024-

#### CRONOLOGIA

#### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo XXI

## CRONOLOGIA SPECIFICA

Da 2023

A 2023

#### DATI TECNICI

### MATERIALI/ALLESTIMENTO

Materiali, tecniche, strumentazione

Mini frigobar, riproduzione di monete in gallio, incisione su vetro

	M	ISU	IRE
--	---	-----	-----

Unità cm

Altezza 48

Larghezza 39

Profondità 30

### CONSERVAZIONE

#### STATO DI CONSERVAZIONE

Stato di conservazione buono

#### DATI ANALITICI

#### DESCRIZIONE

### Descrizione dell'opera

L'opera consiste in un mini frigobar che custodisce copie di monete in gallio realizzate dall'artista, un metallo che fonde a soli 30° C e si scioglie se tenuto in mano per un tempo prolungato.

Notizie storico-critiche

L'opera è il frutto della collaborazione con il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Trieste nell'ambito del progetto SBLAD - Shine bright like a diamond. L'opera consiste in un mini frigobar che custodisce copie di monete in gallio (realizzate dall'artista), un metallo che fonde a soli 30° C e si scioglie se tenuto in mano per un tempo prolungato. L'opera è ispirata alle teorie dell'economista e anarchico tedesco Silvio Gesell (1862-1930) che nel suo testo principale L'Ordine Economico Naturale (1916) ha descritto il funzionamento della moneta "deperibile". Ministro delle finanze durante la breve Repubblica Bavarese dei Consigli, Gesell ha introdotto una valuta di ghiaccio con data di scadenza destinata a favorire scambi rapidi e che non poteva essere accumulata agevolmente. Una delle sue applicazioni più riuscite si è avuta nella cittadina di Wörgl in Tirolo, dove, dal 1932 al 1933 è stata applicata per contrastare la crisi economica generata dalla Grande Depressione. L'esperimento ha apportato notevoli benefici economici alla comunità locale dove la moneta di ghiaccio poteva circolare con una velocità fino a 40 volte superiore rispetto alla valuta ufficiale.

#### CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

#### ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione donazione

Data acquisizione 31/12/2023

Luogo acquisizione TS/ Trieste

## CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica proprietà Ente pubblico non territoriale

### FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo fotografia digitale

Data 2024/00/00

Ente proprietario Università degli Studi di Trieste



Nome File allegato

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo fotografia digitale

Data 2024/00/00

Ente proprietario Università degli Studi di Trieste



# Nome File allegato

# COMPILAZIONE

# COMPILAZIONE

Data 2025

Nome Prelli, Elisa

Funzionario responsabile Zilli, Elisa