

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo Scheda	OA
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01362120
ESC - Ente schedatore	S296
ECP - Ente competente	S296
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	cornice
OGTV - Identificazione	opera isolata
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	Francobolli dell'Anno Geofisico Internazionale e del cinquantenario della esplorazione del Polo Nord
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	nobiliare
LDCN - Denominazione attuale	Palazzetto Mattei
LDCU - Indirizzo	Via della Navicella, 12
LDCM - Denominazione raccolta	Società Geografica Italiana
LDCS - Specifiche	Primo piano, ufficio amministrazione
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo Punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	12.494337
GPDPY - Coordinata Y	41.884215
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di	

<b>georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Google Maps
<b>GPBT - Data</b>	2022
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Secolo</b>	XX secolo
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1958
<b>DTSF - A</b>	1959
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	data
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	ambito statunitense
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi iconografica
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	ambito italiano
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi stilistica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	legno
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	carta
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	28
<b>MISL - Larghezza</b>	24
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	mm
<b>MISA - Altezza</b>	91
<b>MISL - Larghezza</b>	166
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	La carta delle buste (soprattutto quella in basso) appare leggermente ingiallita.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
	Cornice contenente due buste viaggiate con altrettanti francobolli alla loro prima emissione. Quella in alto presenta sulla sinistra la

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	riproduzione di una fotografia che ritrae uno studioso che compie misurazioni sul ghiaccio antartico circondato dalla sua attrezzatura, al di sotto, sono loghi dell'Anno Geofisico Internazionale insieme a raffigurazioni di un radiotelescopio, del pianeta Terra e di un razzo. Sul francobollo un dettaglio della corona solare con sopra il particolare delle mani di Dio e di Adamo, tratto dalla volta della Cappella Sistina. La busta in basso presenta a sinistra una composizione con parte dell'emisfero settentrionale del globo terrestre, a destra il ritratto di R.E. Peary e a sinistra un'imbarcazione e una slitta trainata da cani.
<b>DESI - Codifica Iconclass</b>	46 E 225
<b>DESS - Indicazioni sul soggetto</b>	Oggetti: francobollo, busta da lettera, cornice.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRL - Lingua</b>	inglese
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	capitale
<b>ISRP - Posizione</b>	busta in alto, parte sinistra
<b>ISRI - Trascrizione</b>	First day of issue/ Little America - Operation Deepfreeze/ Official U. S. Navy photo/ 1957/ 1958/ IGY/ International Geophysical Year
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRL - Lingua</b>	inglese
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	capitale, numeri arabi
<b>ISRP - Posizione</b>	busta in alto, francobollo
<b>ISRI - Trascrizione</b>	International Geophysical Year/ 1957-58/ U.S. Postage 3c
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRL - Lingua</b>	inglese
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	dattiloscritta
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	capitale
<b>ISRP - Posizione</b>	busta in alto, al centro
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Charles A. Anderson/ 40 Ullman St./ Buffalo 7, N.Y.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRL - Lingua</b>	inglese
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	capitale
<b>ISRP - Posizione</b>	busta in basso, parte sinistra
<b>ISRI - Trascrizione</b>	North Pole/ Discovery/ 1909/ 1959/ Robert E. Peary/ "Conqueror of the unknown"/ First day of issue

**ISR - ISCRIZIONI**

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRL - Lingua</b>	inglese
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	capitale
<b>ISRP - Posizione</b>	busta in basso, francobollo
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Arctic Explorations/ 1909/ 1959/ U.S. Postage 4c

**ISR - ISCRIZIONI**

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRL - Lingua</b>	inglese
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	dattiloscritta
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	stampatello
<b>ISRP - Posizione</b>	busta in basso, a destra
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Mr. Richard Long,/ 115 Plover Street,/ Dunkirk, New York.

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	timbro
<b>STMQ - Qualificazione</b>	postale
<b>STMI - Identificazione</b>	U.S. Postage
<b>STMU - Quantità</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	sulla busta in alto
<b>STMD - Descrizione</b>	Circolare, con le seguenti iscrizioni lungo l'orlo: CHICAGO (in alto), ILL. (in basso) e la data MAY 31/ 9-AM/ 1958 al centro.

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	timbro
<b>STMI - Identificazione</b>	International Geophysical Year
<b>STMU - Quantità</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	sulla busta in alto
<b>STMD - Descrizione</b>	All'interno della struttura di un mappamondo è una stella a 8 punte (bussola), tutto in colore blu. Il sostegno inferiore è interrotto dall'iscrizione, in colore rosso, "società geografica italiana".

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	timbro
<b>STMQ - Qualificazione</b>	postale
<b>STMI - Identificazione</b>	U.S. Postage
<b>STMU - Quantità</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	sulla busta in basso
<b>STMD - Descrizione</b>	Circolare, con le seguenti iscrizioni lungo l'orlo: CRESSON (in alto), PA. (in basso) e la data APR 6/ 9-AM/ 1959 al centro.

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

<b>STMC - Classe di</b>	
-------------------------	--

<b>appartenenza</b>	timbro
<b>STMU - Quantità</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	sulla busta in basso
<b>STMD - Descrizione</b>	Vista del globo terrestre con Polo Nord al centro.
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	timbro
<b>STMU - Quantità</b>	2
<b>STMP - Posizione</b>	su entrambe le buste, sul francobollo
<b>STMD - Descrizione</b>	Iscrizione "FIRST DAY OF ISSUE" fra due righe orizzontali.  Busta in alto: l'Anno geofisico internazionale fu indetto dal luglio 1957 al dicembre 1958 per promuovere un insieme di ricerche volte a una maggiore conoscenza delle proprietà fisiche della Terra e delle interazioni tra il Sole e il nostro pianeta. Durante i 18 mesi del progetto, si registrarono straordinarie emissioni di energia da parte del Sole. Proprio una delle immagini della corona solare fu usata nel disegno del francobollo, combinata con una riproduzione del gesto della Creazione di Adamo dipinto da Michelangelo Buonarroti nella Cappella Sistina. Il 31 gennaio 1958 venne lanciato nello spazio da Cape Canaveral il primo satellite americano, Explorer I, dotato di un contatore Geiger per rilevare i raggi cosmici (a questa missione si riferisce l'illustrazione in basso a sinistra nella busta). Precedentemente, nell'estate antartica dal novembre 1955 all'aprile 1956, si era svolta l'Operazione Deep Freeze I, che aveva portato alla realizzazione di una stazione di ricerca statunitense permanente in Antartide (a questa missione si riferisce l'illustrazione in alto a sinistra della busta, tratta da una foto dell'epoca). Busta in basso: la busta e il francobollo celebrano le esplorazioni artiche. Il 6 aprile 1909 Robert E. Peary raggiunse per primo il Polo Nord. Questo evento è illustrato nella parte sinistra della busta e nel francobollo, dove è associato al primo attraversamento sottomarino dell'Artico portato a compimento il 3 agosto 1958 dal sommergibile nucleare americano Nautilus. La busta è stata spedita nel giorno di emissione da Cresson, Pennsylvania, città natale di Peary.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà persona giuridica senza scopo di lucro
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Società Geografica Italiana ONLUS

### NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs n. 42/2004, art.13
<b>NVCE - Estremi provvedimento</b>	D. Seg. Reg. 8/3/18 n. 8

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Felici S.
<b>FTAD - Data</b>	2022

<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Soprintendenza Speciale Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Roma
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SGI121
<b>FTAF - Formato</b>	jpeg
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2022
<b>CMPN - Nome</b>	Felici S.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Acconci A.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Porfiri R.