SCHEDA

D - CODICI	
TSK - Tipo Scheda	OA
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01389439
ESC - Ente schedatore	S296
ECP - Ente competente	S296
G - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	arazzo
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	Il sogno dell'arabo
C - LOCALIZZAZIONE GEOG	RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GI	EOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma
PVE - Diocesi	Roma
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
P - GEOREFERENZIAZIONE	TRAMITE PUNTO
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	UNTO
GPDP - PUNTO	
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
O - RAPPORTO	
ROF - RAPPORTO OPERA F	INALE/ORIGINALE
ROFF - Stadio opera	cartone

ROFF - Stadio opera cartone

ROFS - Soggetto opera finale/originale Il Sogno dell'arabo

ROFA - Autore opera finale /originale Biseo Cesare

ROFC - Collocazione opera finale/originale sconosciuta

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Secolo sec. XIX

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1876	
DTSF - A	1881	
DTM - Motivazione cronologia	data	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE		
AUTM - Motivazione	bibliografia	
dell'attribuzione	Drin etti Civeenne	
AUTN - Nome scelto	Prinotti Giuseppe	
AUTA - Dati anagrafici	1880/1910 IRSM012	
AUTH - Sigla per citazione	IKSM012	
AUT - AUTORE		
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia	
AUTN - Nome scelto	Bruni Dario	
AUTA - Dati anagrafici	seconda metà secolo XIX/prima metà secolo XX	
AUTH - Sigla per citazione	IRSM013	
AUT - AUTORE		
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia	
AUTN - Nome scelto	De Stefani Ferdinando	
AUTA - Dati anagrafici	secolo XIX	
AUTH - Sigla per citazione	IRSM014	
MT - DATI TECNICI		
WIT - DIVIT TECHTOI		
MTC - Materia e tecnica	filo di lana/ tessuto in alto liccio	
	filo di lana/ tessuto in alto liccio	
MTC - Materia e tecnica	filo di lana/ tessuto in alto liccio cm	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE		
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità	cm	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza	cm 327	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza	cm 327 235	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza CO - CONSERVAZIONE	cm 327 235	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di	cm 327 235	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione	cm 327 235	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI	cm 327 235	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTD - Data RSTE - Ente responsabile	cm 327 235 IONE buono	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTD - Data	cm 327 235 IONE buono	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTD - Data RSTE - Ente responsabile DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	cm 327 235 IONE buono	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTD - Data RSTE - Ente responsabile DA - DATI ANALITICI	cm 327 235 IONE buono	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTD - Data RSTE - Ente responsabile DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni	cm 327 235 IONE buono 2023 IRSM	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTD - Data RSTE - Ente responsabile DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto	cm 327 235 IONE buono 2023 IRSM formato rettangolare, finta cornice	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTD - Data RSTE - Ente responsabile DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto DESI - Codifica Iconclass DESS - Indicazioni sul	cm 327 235 IONE buono 2023 IRSM formato rettangolare, finta cornice 32B2 (arabo)	

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a ricamo
ISRT - Tipo di caratteri	numeri arabi
ISRP - Posizione	nel margine laterale
ISRA - Autore	G.Prinotti
ISRI - Trascrizione	1881

Il soggetto del parato è ripreso da un cartone di Cesare Biseo, uno tra i più noti pittori orientalisti italiani dell'Ottocento anche per la sua partecipazione alla prima missione diplomatica italiana in Marocco, di cui faceva parte anche il collega Stefano Ussi (1822 – 1901) e il più conosciuto Edmondo De Amicis (1846 – 1908). La vicenda è legata alle scelte che dopo il 1870 riguardarono l'Ospizio del San Michele: la Fabbrica degli arazzi infatti, era rimasta l'unica officina guidata direttamente dall'antica istituzione, oltre a essere l'unico laboratorio a produrli in Italia. A seguito degli eventi storici la struttura passò sotto la nuova amministrazione dello Stato Italiano (1870-1928) e venne istituita una Commissione apposita che si preoccupò di riorganizzare tutte le scuole e le officine d'Arte dell'ospizio. Il nuovo governo anziché creare una "Manifattura di Stato" sul modello della fabbrica francese dei Gobelins, preferì limitarsi a sole sovvenzioni, che in poco tempo portarono all'abbandono dell'opificio, sempre più privo di risorse finanziarie (le spese per il mantenimento dell'arazzeria gravavano in gran parte sui magri bilanci dell'Opera Pia che riceveva solo aiuti saltuari da parte del Comune e del nuovo Ministero dell' Agricoltura, Industria e Commercio). Da non sottovalutare la gravosa situazione lavorativa degli arazzieri che prestavano servizio dalle 8 alle 14 ore al giorno. All'inizio degli anni '80 venne incaricato delle nuove scelte dei lavori da riprodursi in arazzo, non più le copie dei celebri capolavori delle gallerie cittadine che avevano caratterizzato le indicazioni precedenti, il noto pittore di paesaggi Achille Vertunni (1826-1897). Questi ideò la decorazione di arazzi raffiguranti Le quattro parti del mondo, chiamando per i cartoni alcuni giovani artisti, fra cui appunto Cesare Biseo - gli altri erano Francesco Jacovacci (1838-1908) e Paolo Bartolini (1859-1930) - cui venne commissionato Il sogno dell'arabo. Si trattava di una tempera di notevoli dimensioni che ancora negli anni '30 si conservava nell' ospizio del Michele, e che ora risulta dispersa, anche se dal 1987 risultava stata affidata al Ministero della Cultura nella sede del S. Michele. Il progetto di Vertunni si rivelò però troppo dispendioso e venne abbandonato e l'arazzo dell'arabo, pur iniziato nel 1876, venne interrotto per mancanza di fondi. La commissione decise però di ridurre le antiche dimensione, riproducendo solo la parte di sinistra decorata con una cornice in tessuto, come documenta Enrico Possenti in occasione dell'esposizione dell'arazzo nella mostra Roma nell' Ottocento. L'arazzo venne completato nel 1881 come risulta dal recentissimo restauro (2023) e fu certamente una delle migliori opere prodotte dalla manifattura. Vi lavorarono il direttore dell'opificio il piemontese Giuseppe Prinotti (1880-1910) (entrato nel San Michele nel 1856 e poi direttore tecnico dal 1880 fino alla morte, cfr N. Tarchiani, s.v. Arazzo, in Enciclopedia Italiana Treccani, 1929, on line) e i maestri arazzieri Dario Bruni e Ferdinando De Stefani. L' opera presentata all'Esposizione di Parigi del 1890, venne premiato con la medaglia d'oro a riprova dell'altissima qualità dei prodotti dell'

NSC - Notizie storico-critiche

opificio, esposte anche a mostre annuali e biennali ospitate negli stessi ambienti dell'antico Ospizio (nel 1923 alla Scuola dell'arazzo venne conferito il Gran Premio nella Prima mostra Romana dell'Industria, Agricoltura e dell'Arte Applicata). L'antica arazzeria del San Michele venne istituita nel 1710 da Clemente XI dopo l'apertura del Lanificio (1703) con lo scopo di avviare i giovani a un'educazione professionale che potesse permettere loro un futuro sostentamento. I ragazzi entravano nell'istituto tra i 7 e i 12 anni - anche da esterni - e dopo una prima formazione didattica impartita dai padri delle Scuole Pie, studiavano per due anni "disegno elementare", poi a seconda delle loro abilità, erano indirizzati al corso di "disegno superiore" e alla pratica nei laboratori artistici fino al compimento dei 20 anni. In particolare per chi intraprendeva l'arte dell'arazzo, doveva dedicarsi nel primo anno allo studio dell'architettura, del disegno di figura e di ornato, nel secondo la prospettiva e il disegno da fotografie e da dipinti e nel terzo e ultimo anno, alla tecnica dell'acquerello di figure e di paesaggi e l' ornato. Il tessitore doveva dunque essere in grado di comprendere e conoscere sia il disegno di riferimento sia la qualità delle sue cromie, in modo da riprodurre, tramite leggere linee puntinate del disegno sull' ordito, le proporzioni e le armonie delle diverse zone di colore dal rovescio dell'arazzo. La fabbrica possedeva antichi telai, ad alto e basso liccio, che producevano tessuti in 'grana' molto fine e dalla fattura estremamente accurata, intrapresa nel corso degli anni a partire dal Settecento. L'opificio infatti venne costruito da Carlo Fontana su commissione di Clemente XI Albani (1700-21) e iniziò l'attività con i primi 4 telai. Primo direttore fu l'arazziere parigino Jean Simonet, cui seguirono dal 1717 circa e fino al '70 Pietro Feroni, poi Giuseppe Folli fino al 1796 quando gli successe il nipote Gioacchino e infine Filippo Pericoli che mantenne la carica fino all'arrivo dei francesi (1798), che distrussero l'arazzeria perché in concorrenza con quella dei Gobelins. Dopo questa battuta d'arresto dal 1830 le sorti dell'istituzione risalirono grazie all'energico operato del cardinal Antonio Tosti che chiamò alla direzione Eraclito Gentili (1810-70). La Fabbrica sarà sempre protetta dai pontefici e operò con successo fino al 1870, limitandosi solo all'imitazione più che all'interpretazione di pitture famose, anche con l'ultimo direttore, Pietro Gentili (1844-1918) figlio di Eraclito, autore di varie pubblicazioni sull'arazzo e nominato poi direttore della nuova Arazzeria vaticana. La fabbrica di S. Michele proseguì sotto il nuovo governo italiano e soprattutto durante la direzione del ricordato Giuseppe Prinotti, produsse arazzi di grande qualità, fra cui quello con l'Apoteosi di casa Savoia, distrutto nell'incendio dell'Esposizione Internazionale di Milano del 1906, vent' anni prima del taglio dell'ultimo arazzo con L'Eucarestia, degli ultimi arazzieri Aristide Capanna (1887-1977) e Francesco Corsi prima del trasferimento nella sede di Tor Marancia (1926). l'arazzo è ricordato negli inventari della collezione: 1958/62, n.41; 1997, n.2C.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione donazione

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione

generica

proprietà Ente pubblico non territoriale

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1694615633632
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	F. Piccirillo
BIBD - Anno di edizione	1990
BIBH - Sigla per citazione	IRSM016
BIBN - V., pp., nn.	pp.105-220
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	E. Possenti
BIBD - Anno di edizione	1931-38
BIBH - Sigla per citazione	IRSM023
BIBN - V., pp., nn.	pp.476-479, in part. 478
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	E. Barbensi
BIBD - Anno di edizione	1995
BIBH - Sigla per citazione	IRSM0024
BIBN - V., pp., nn.	pp.450-451
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	3
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2023
CMPN - Nome	Barchiesi S.
FUR - Funzionario responsabile	Acconci A.
FUR - Funzionario responsabile	Porfiri R.