SCHEDA



CD - CODICI			
TSK - Tipo scheda	PST		
LIR - Livello ricerca	С		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice regione	03		
NCTN - Numero catalogo generale	00633588		
ESC - Ente schedatore	R03		
ECP - Ente competente	S27		
AC - ALTRI CODICI			
ACC - Altro codice	COARTORO/MNST		
OG - OGGETTO			
OGT - OGGETTO			
OGTD - Definizione	orologio		
OGTT - Tipologia	da tasca		
CT - CATEGORIA	CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	misura del tempo		
CTA - Altra categoria	orologeria		
CTC - Parole chiave	Orologeria meccanica		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA			
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia		
PVCR - Regione	Lombardia		
PVCP - Provincia	MI		
PVCC - Comune	Milano		
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA			
LDCT - Tipologia	monastero		
LDCN - Denominazione	Monastero di San Vittore (ex)		
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI			

INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1953-	
INVN - Numero	3424	
STI - STIMA		
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Pinardi	
COLC - Nome del collezionista	Pinardi	
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	1954	
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione di orologeria del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX	
DTZS - Frazione cronologica	metà	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1840	
DTSV - Validita'	post	
DTSF - A	1860	
DTSL - Validita'	ante	
DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica	
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
ATB - AMBITO CULTURALE		
ATBD - Denominazione	manifattura inglese	
ATBM - Motivazione dell''attribuzione	analisi stilistica	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	argento	
MTC - Materia e tecnica	ottone	
MTC - Materia e tecnica	smalto	
MTC - Materia e tecnica	vetro	
MTC - Materia e tecnica	acciaio/ brunitura	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	mm	
MISL - Larghezza	50	
MISN - Lunghezza	60	
MISS - Spessore	20	
MIST - Validita'	ca	

MIS - MISURE		
MISU - Unita'	mm	
MISD - Diametro	50	
MISV - Specifiche	cassa	
MIST - Validita'	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	g	
MISG - Peso	75	
MIST - Validita'	ca	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Cassa in quattro parti: fondo a guillochet con scudo al centro, cuvette liscia con due fori, uno per la carica e l'altro per la messa all'ora, carrure godronata, lunetta portavetro. Pendente sferico con collo conico e anello circolare fissato con vite. Quadrante in smalto bianco con indicazione delle ore in caratteri romani. Secondi al centro. Lancette delle ore e dei minuti a stilo con croce gemmata. Movimento a ponti separati lisci. Scappamento duplex. Bilanciere monometallico con pesi di regolazione. Regolazione del tempo a racchetta su settore graduato Avance/Retard. Regolazione delle ore e carica a chiavetta posteriore.	
DESS - Soggetto	Locomotiva a vapore su binari, in funzione, nella parte alta al centro del quadrante.	
ISR - ISCRIZIONI		
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria	
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione	
ISRP - Posizione	cuvette	
ISRI - Trascrizione	313	
ISR - ISCRIZIONI		
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria	
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione	
ISRP - Posizione	interno del fondo della cassa	
ISRI - Trascrizione	PURE SILVER : 313	
ISR - ISCRIZIONI		
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria	
ISRS - Tecnica di scrittura	pittura a smalto	
ISRP - Posizione	quadrante	
ISRI - Trascrizione	RAYLWAYS TIME KELPPER	
NSC - Notizie storico-critiche	Orologio prodotto in Inghilterra per il mercato cinese, come è possibile stabilire dalle caratteristiche del movimento.	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCD - Data	2006	

STCC - Stato di conservazione	buono		
RS - RESTAURI E ANALISI			
RST - RESTAURI			
RSTP - Riferimento alla parte	cassa		
RSTD - Data	2006		
RSTT - Descrizione intervento	Pulitura della cassa: è stata rimossa la patina di ossidazione dell'argento e, dove presente, il cartiglio metallico, applicato con colla. La cassa è stata poi trattata con uno strato protettivo.		
RSTE - Ente responsabile	Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci		
RSTN - Nome operatore	Gregato, Giorgio		
RSTR - Ente finanziatore	Regione Lombardia		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	donazione		
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"		
FTAN - Codice identificativo	PST-ST040-00068_01		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia di confronto		
BIBA - Autore	Baille G. H./ Clutton C./ Ilbert C. A.		
BIBD - Anno di edizione	1956		
BIBH - Sigla per citazione	NR		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	2		
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata		
CM - COMPILAZIONE			
CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	2006		
CMPN - Nome	Cella, Giovanni		
RSR - Referente scientifico	Brenni, Paolo		
RSR - Referente scientifico	Pippa, Luigi		
FUR - Funzionario responsabile	Sutera, Salvatore		
FUR - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura		

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2011
AGGN - Nome	Iannone, Vincenzo
AGGE - Ente	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo
AGGF - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura