## SCHEDA

**PVCR - Regione** 

**PVCP - Provincia** 

**PVCC - Comune** 

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	03	
NCTN - Numero catalogo generale	00633660	
ESC - Ente schedatore	R03	
<b>ECP - Ente competente</b>	S27	
AC - ALTRI CODICI		
ACC - Altro codice	COMTLC/MNST	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
<b>OGTD - Definizione</b>	ricevitore	
OGTT - Tipologia	di Marconi a coherer	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	industria, manifattura, artigianato	
CTA - Altra categoria	telecomunicazioni via radio	
CTC - Parole chiave	Radiotelegrafia	
CTC - Parole chiave	Marconi	
CTC - Parole chiave	ricezione	
CTC - Parole chiave	sintonia	
CTC - Parole chiave	coherer	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia	

## Pagina 1 di 5

Lombardia

MI

Milano

LDCT - Tipologia	monastero
LDCN - Denominazione	Monastero di San Vittore (ex)
UB - UBICAZIONE E DATI PATRI	IMONIALI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1966-
INVN - Numero	D26
STI - STIMA	
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione di telecomunicazioni del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
RO - RAPPORTO	
ROF - RAPPORTO OPERA FIN	ALE ORIGINALE
ROFF - Stadio opera	copia
ROFO - Opera finale /originale	ricevitore a coherer Marconi
ROFA - Autore opera finale /originale	Marconi Wireless Telegraph Company Ltd, London
ROFD - Datazione opera finale/originale	1901-1905
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	secondo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA
DTSI - Da	1932
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1933
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'
AUTR - Ruolo	costruttore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Officine Galileo
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1864/ 2000
AUTH - Sigla per citazione	30000067
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'

AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Marconi Guglielmo
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1874/ 1937
AUTH - Sigla per citazione	30000061
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	ebanite
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	17
MISL - Larghezza	58
MISP - Profondita'	20
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	kg
MISG - Peso	4
MIST - Validita'	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Si tratta di una copia del ricevitore a coherer Marconi. E' composto da una base di legno compensato sulla quale sono posti un relais ad alta sensibilità, il contenitore in legno per la batteria di pile, il coherer con martelletto decoherizzante e il circuito sintonico chiuso in una scatola in legno. Inoltre sulla base sono presenti diversi serrefili e alcune resistenze. Sotto la base sono presenti due lunghe bobine avvolte su di un nucleo di ferro.   Essendo una ricostruzione questo oggetto non è completo dei circuiti di sintonia e la scatola posta davanti al coherer risulta essere vuota.
UTF - Funzione	Il ricevitore a coherer della Marconi's Wireless è stata la prima tipolgia di strumento radioricevente costruito industrialmente nella storia della telegrafia senza fili e quindi delle radiocomunicazioni. La rivelazione del segnale in questi ricevitori si basa sulla variazione di conducibilità delle polveri metalliche in presenza di un campo elettromagnetico scoperto da Temistocle Calzecchi Onesti e ripreso dal francese Eduard Branly e dall'inglese Oliver Lodge. Il coherer è un tubetto di vetro che racchiude una limatura metallica molto fine, chiusa fra le due elettrodi (solitamente d'argento) ed è fissato ad un supporto in avorio con un'estremità quadrata. Il coherer è situato solitamente sopra al martelletto di decoerizzazione. In presenza di segnale, le limature del metallo nel coherer diventano conduttive, consentendo il passaggio della corrente di passare tramite il coherer che viene aumentato dal relais del telegrafo. Questo segnale aziona una stampante Morse che scrive un punto o una linea in funzione alla lunghezza del segnale ricevuto e al tempo stesso aziona il decoerizzatore che riporta il coherer nello stato ad alta resistenza.

CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI		
STCD - Data	2006	
STCC - Stato di conservazione	mediocre	
STCS - Indicazioni specifiche	l'oggetto è stato smontato nel 1995 per ricostruire la prima stazione radioricevente di marconi. Attualmente una parte si trova esposta e una parte in deposito.	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	deposito	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	detenzione privata	
O - FONTI E DOCUMENTI DI RI		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO		
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-ST050-00039_01	
FTAS - Specifiche	nella foto il coperchio in legno non è quello dell'oggetto, l'originale è senza la pretuberanza in vetro.	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione esistente	
FTAP - Tipo	fotografia colore	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	NR	
BIBD - Anno di edizione	1987	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBN - V., pp., nn.	pp. 73-130	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Brenni P.	
BIBD - Anno di edizione	2000	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBN - V., pp., nn.	pp. 260-262	
BIBI - V., tavv., figg.	f. 488	
D - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	2	

ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2006
CMPN - Nome	Temporelli, Massimo
RSR - Referente scientifico	Brenni, Paolo
RSR - Referente scientifico	Soresini, Franco
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
AN - ANNOTAZIONI	