

CATALOGO DEL PATRIMONIO



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	IT000025
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	MO
PVCC	Comune	Montese
PVCL	Località	lola
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore	Museo Iola di Montese

architettonico/ambientale

LDCC	Complesso architettonico/ambientale di appartenenza	ex canonica
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via Trebbo, 1
LDCS	Specifiche	Piano 1°, Sala R, Vetrina 12, ripiano 1
LDCM	Denominazione della raccolta	memorie d'Italia
UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	IT025
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	radio
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
QNT	Quantità	1
AU	AUTORE FABBRICAZION	NE/ ESECUZIONE
AU ATB	AUTORE FABBRICAZION	
ATB	AMBITO DI PRODUZION Denominazione	E TOTAL TOTA
ATB ATBD	AMBITO DI PRODUZION Denominazione	E Italia
ATB ATBD DTF	AMBITO DI PRODUZION Denominazione CRONOLOGIA DI FABBE	E Italia RICAZIONE/ESECUZIONE
ATB ATBD DTF DTFZ	AMBITO DI PRODUZION Denominazione CRONOLOGIA DI FABBE Datazione	E Italia RICAZIONE/ESECUZIONE
ATB ATBD DTF DTFZ MT	AMBITO DI PRODUZION Denominazione CRONOLOGIA DI FABBE Datazione DATI TECNICI	E Italia RICAZIONE/ESECUZIONE
ATB ATBD DTF DTFZ MT MTC	AMBITO DI PRODUZION Denominazione CRONOLOGIA DI FABBE Datazione DATI TECNICI MATERIA E TECNICA	Italia RICAZIONE/ESECUZIONE periodo ventennio fascista
ATB ATBD DTF DTFZ MT MTC MTCM	AMBITO DI PRODUZION Denominazione CRONOLOGIA DI FABBE Datazione DATI TECNICI MATERIA E TECNICA Materia	Italia RICAZIONE/ESECUZIONE periodo ventennio fascista
ATB ATBD DTF DTFZ MT MTC MTCM	AMBITO DI PRODUZION Denominazione CRONOLOGIA DI FABBE Datazione DATI TECNICI MATERIA E TECNICA Materia MATERIA E TECNICA	Italia RICAZIONE/ESECUZIONE periodo ventennio fascista legno
ATB ATBD DTF DTFZ MT MTC MTCM MTC MTCM	AMBITO DI PRODUZION Denominazione CRONOLOGIA DI FABBE Datazione DATI TECNICI MATERIA E TECNICA Materia MATERIA E TECNICA Materia	Italia RICAZIONE/ESECUZIONE periodo ventennio fascista legno
ATB ATBD DTF DTFZ MT MTC MTCM MTC MTCM MTC MTCM	AMBITO DI PRODUZION Denominazione CRONOLOGIA DI FABBE Datazione DATI TECNICI MATERIA E TECNICA Materia MATERIA E TECNICA Materia MATERIA E TECNICA	Italia RICAZIONE/ESECUZIONE periodo ventennio fascista legno componenti elettronici

MISA	Altezza	330
MISL	Larghezza	310
MISP	Profondità	210
UT	USO	
UTF	Funzione	ricevere informazioni
DA DES	DATI ANALITICI DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Radio rurale Balilla funzionante.
NSC	Notizie storico-critiche	La radio Balilla è un ricevitore a prezzo imposto e con caratteristiche standardizzate promosso ai tempi del fascismo dall'Ente Radio Rurale, destinato alle zone di riunione collettiva, agli ambienti rurali ed alle scuole. L'apparecchio infatti è acquistabile solo dagli istituti scolastici, dalle sedi dell'O.N.B., del P.N.F., dalle Parrocchie rurali, dalle sedi rurali dell'Opera nazionale dopolavoro, dalle Cattedri ambulanti di agricoltura, dalle sedi della Confederazione sindacale fascista dell'agricoltura e dalle sedi della Confederazione agricoltori o per donazione agli stessi. Grazie a questa manovra tre milioni di scolari italiani hanno avuto la possibilità di entrare in contatto con un mezzo di comunicazione allora altamente elitario. Il prezzo al momento dell'uscita è di 600 Lire, pagabile anche a rate anticipando al momento dell'ordinazione la cifra di 207,80 Lire (200 Lire di anticipo più 7,80 Lire per il rimborso delle spese dei bolli) e sottoscrivendo 10 cambiali per le rate mensili di 40 Lire ciascuna. Il prezzo viene poi diminuito a 575 Lire nel marzo del 1935 e a 475 Lire nel settembre dello stesso anno. Il 15 gennaio del 1936 il prezzo viene aumentato a 550 Lire. Le spese di spedizione sono a carico dell'acquirente. L'apparecchio viene spedito con le valvole smontate e la fornitura comprende: una presa di corrente con attacco a vite Edison per la derivazione da un portalampade, 4 metri di filo di rame per la presa di terra, 10 metri di filo per l'antenna interna, 12 isolatori di porcellana per l'installazione dell'antenna. Il Ministero delle Comunicazioni indice due concorsi: con il primo del maggio del 1931 si individuano le caratteristiche tecniche ed i requisiti del futuro ricevitore, con il secondo del luglio del 1932, si individuano i costruttori. La radio deve essere idonea a ricevere le stazioni radiofoniche con lunghezza d'onda compresa tra i 200 e i 580 metri (onde medie). Lasciando liberi i costruttori nella scelta degli schemi e del numero delle valvole, si impone la condizione che i r

e di un'antenna interna, la ricezione della stazione E.I.A.R. più vicina o di quella meglio ricevibile, deve essere chiara e ben comprensibile in qualunque località per un pubblico non inferiore a 60 persone. Anche i comuni in fondo valle, dove la ricezione è più difficile per l'attenuazione del campo elettromagnetico, devono poter ricevere le emissioni di una stazione radio distante tra i 100 e i 150 km. L'apparecchio è una supereterodina con alimentazione a corrente alternata con tensioni tra i 110 e 220 Volt. Solo successivamente si provvede alla produzione di apparecchi a batteria e di quelli a corrente continua (prodotti dalla ditta Geloso). È prevista la possibilità di collegare all'apparecchio un altoparlante esterno, al fine di servire un ulteriore ambiente principale, e un fonografo. Tutti i produttori muniti della cosiddetta licenza di costruzione, sono stati invitati a partecipare al concorso.

Risultano idonei 10 produttori (riportati con la ragione sociale dell'epoca): Allocchio e Bacchini, C.G.E., F.I.M.I (Phonola), Marelli, Safar, Savigliano, Philips, Siemens, Siti - Acesa ed Unda. Al fine di rientrare nel prezzo imposto i produttori adottano le specifiche estetiche richieste e, il più delle volte, invece di realizzare un modello completamente nuovo, adattano un modello già in produzione. Ad esempio la Philips, con la sua R.R. XVI Radiorurale, utilizza come base di partenza lo chassis della Philips 764M (prodotta sia in Italia che in Germania) e la maggior parte dei suoi componenti lasciando le sole Onde medie e togliendo l'indicatore di sintonia e il controllo di tono. In quanto stabilmente collocato nell'edificio scolastico ed adibito a scopi educativi, per l'apparecchio Radiorurale è prevista l'esenzione del pagamento della licenza annuale alle radioaudizioni, che all'epoca era di 80 Lire annuali. Alla fine dell'epoca fascista, come sentimento di rivolta e di disprezzo a quella ideologia totalitaria, moltissime radio sono state distrutte o mutilate dei simboli fascisti in esse riprodotte. (fonte www.radiomuseo.it)

NSC Notizie storico-critiche

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAP Tipo fotografia digitale



FTAZ Nome File

CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2014
CMPN	Nome	Gandolfi A.