

CATALOGO DEL PATRIMONIO



CODICI

Tipo scheda OA

CODICE UNIVOCO

Numero di catalogo generale 00000315

OGGETTO

OGGETTO

Oggetto archibugio

Tipologia oggetto a ruota

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Provincia FC

Comune Forlì

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia museo

Contenitore Armeria Albicini

Complesso monumentale di

appartenenza

Palazzo Merenda

Denominazione spazio viabilistico Corso della Repubblica, 72

UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA	
Numero	AA0315
INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA	
Numero	cartellino_5
CRONOLOGIA	
CRONOLOGIA GENERICA	
Secolo	secc. XVII/ XVIII
CRONOLOGIA SPECIFICA	
Da	1650
Validità	ca.
A	1750
Validità	ca.
DEFINIZIONE CULTURALE	
AMBITO CULTURALE	
Denominazione	produzione tedesca (?)
DATI TECNICI	
Materia e tecnica	acciaio
Materia e tecnica	legno
MISURE DEL MANUFATTO	
Unità	mm
Lunghezza	1170
DATI ANALITICI	
DESCRIZIONE	
Indicazioni sull'oggetto	Archibugio in legno di noce con meccanismo a ruota. La ruota d'acciaio, caricata con una chiave, gira velocemente sulla pietra del cane creando scintille che accendono l'innesco.

d'accensione. L'archibugio veniva caricato con la polvere da sparo e la palla di piombo che veniva fusa o, meglio, realizzata per mezzo di un apposito arnese. Nei secoli, il meccanismo d'accensione subì diverse modifiche che determinarono le diverse denominazioni assunte da quest'arma: archibugio a fuoco, archibugio ad accensione a miccia, archibugio con acciarino a ruota, archibugio a pietra focaia. Nella seconda metà del XVI secolo s'iniziò ad usare il pesante moschetto spagnolo che lentamente sostituì l'archibugio. Il meccanismo con acciarino a ruota era più efficace ed affidabile di quello a miccia ma, a causa della complicazione del suo meccanismo e del suo alto costo di produzione, nell'uso militare non sostituì mai definitivamente il meccanismo a miccia. Alcuni attribuiscono la sua invenzione a Leonardo da Vinci (secondo i quali sarebbe stato progettato attorno al 1500). altri sostengono che l'invenzione sarebbe da attribuire ad un fabbricante di armi di Norimberga e risalga al 1515. Per l'attivazione e il funzionamento del meccanismo a ruota, costituito da un tamburello d'acciaio, era necessario caricare con una chiave speciale la molla. Prima di premere il grilletto era necessario scoprire il bacinetto. Liberato, il tamburello girava rapidamente sfregiando un pezzo di pirite, provocando delle scintille che a loro volta incendiavano la polvere d'innesco, dando luogo alla detonazione. L'introduzione della pietra focaia causò dei

notevoli cambiamenti. Premendo il grilletto, la pietra batteva contro una piastrina di ferro spostandola e mettendo allo scoperto la polvere da sparo. L'urto produceva delle scintille che innescavano quest'ultima

L'archibugio è un'arma da sparo portatile, composta da un calcio di legno, una canna di ferro ed un meccanismo

Notizie storico-critiche

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere

documentazione allegata

nello scodellino.



Nome file

COMPILAZIONE COMPILAZIONE

Data 2009

Nome Gattiani R.