

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	18
NCTN - Numero catalogo generale	00141580
ESC - Ente schedatore	C078119
ECP - Ente competente	S112

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia	CS
PVCC - Comune	San Giovanni in Fiore

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCN	Museo Demologico dell'Economia, del Lavoro e della Storia Sociale Silana
LDCC	Abbazia Florense

LDCU - Denominazione dello spazio viabilistico	Via Monastero
LDCM - Denominazione raccolta	attrezzi di lavoro
LDCS - Specifiche	ciclo dell'allevamento e della pastorizia
UB - UBICAZIONE	
UBO - Ubicazione originaria	OR
INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	140
INVD - Data	1982
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	
TCL - Tipo di localizzazione	di archivio
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVR - Regione	Calabria
PRVP - Provincia	CS
PRVC - Comune	San Giovanni in Fiore
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA	
PRCD	Anonimo
PRCM - Denominazione raccolta/ del raccoglitore	attrezzi di lavoro
OG - OGGETTO	
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO	
OGTD - Definizione	fiscella
OGTG - Definizione della categoria generale	utensili da lavoro
OGTE - Definizione della categoria specifica	utensili per la pastorizia
OGTV - Identificazione	elemento singolo
QNT - Quantita'	1
OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
OGAG - Genere di denominazione	dialettale
OGAD - Denominazione	Fiscella
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD - Denominazione	ambito calabrese
ATBM - Motivazione	documentazione
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
LDFR - Regione	Calabria
LDFP - Provincia	CS
LDFC - Comune	San Giovanni in Fiore
	l'oggetto era prodotto dallo stesso pastore. Questi raccoglieva in giugno dei rami di giunco, #frulli#, scegliendo quelli più lunghi e forti. I rami venivano immersi nell'acqua calda per acquisire una maggiore elasticità e asciugati al sole. Preparato il materiale si procedeva alla

MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione

lavorazione: si iniziava con 100 fili di giunco realizzando il fondo. I rami venivano intrecciati tra di loro e lavorati dandogli una forma tonda. Stabilita la circonferenza del fondo si intrecciava un bordo più resistente e sporgente rispetto alla base. Si inseriva la forma in legno della fiscella e si procedeva alla lavorazione in verticale con due filidi giunco. La lavorazione dell'oggetto si chiudeva con un bordo intrecciato doppio

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**DTFZ - Datazione**

sec. XX seconda metà

DTFM - Motivazione della datazione

informazioni raccolte nel rilevamento sul terreno

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**DTFZ - Datazione**

1970 post

DTFM - Motivazione della datazione

informazioni raccolte nel rilevamento sul terreno

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA****MTCM - Materia**

giunco

MTCT - Tecnica

intreccio

MIS - MISURE**MISU - Unita'**

cm

MISA - Altezza

12

MISL - Larghezza

6

UT - USO**UTF - Funzione**

per contenere e dare la forma alle ricotte

UTM - Modalita' d'uso

la #Fiscella# viene usata per raccogliere e depositare la ricotta dal recipiente di lavorazione

UTO - Occasione

nella fase della produzione delle ricotte

UTA - Collocazione nell'ambiente

nel magazzino

UTS - Cronologia d'uso

1980 ante

UTN - UTENTE**UTNN - Nome**

Cardamone Attilio #Cardamune#

UTNM - Mestiere o professione

pastori

UTNC - Categorie sociali di utenza

uomini

UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**UTLR - Regione**

Calabria

UTLP - Provincia

CS

UTLC - Comune

San Giovanni in Fiore

UTLL - Localita'

Campo di Manna

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Dati di conservazione**

buono

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Indicazioni
sull'oggetto**

utensile dalla forma cilindrica, interamente intessuto di sottili rametti di giunco, #frulli#. Confondo circolare, #siettu#. Il bordo superiore si presenta ispessito con un intreccio

NSC - Notizie storico-critiche

l'oggetto s'inserisce nel ciclo dell'allevamento e della pastorizia. I canestri, venivano utilizzati per dar forma e contenere le ricotte o i formaggi ancora caldi. Venivano fabbricati dallo stesso pastore che provvedeva alla raccolta dei giunchi. Questi erano lavorati ancora verdi perché più flessibili, realizzando forme diverse in relazione alla varietà dei prodotti: dalla ricotta alla giuncata, #sciungata#, ai formaggi di diverse forme, grandi o piccole. Le fiscelle venivano intrecciate su delle forme di legno, riproducenti quelle dei formaggi. Il siero rimasto nella preparazione delle ricotte, veniva usato dal pastore per preparare la #mpanâta#, pane raffermo inzuppato nel siero ancora caldo. Questa veniva consumata subito, all'interno del pagliaio. Solo in presenza di una grande abbondanza di prodotto, o di una particolare disposizione del capo mandria, anche i ragazzi, #pecurarielli# potevano partecipare alla consumazione

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo di acquisizione**

donazione

ACQN - Nome

Museo Civico

ACQD - Data

1982

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**CDGG - Indicazione
generica**

proprietà Ente pubblico territoriale

**CDGS - Indicazione
specificata**

Comune di San Giovanni in Fiore

CDGI - Indirizzo

Piazza Municipio - San Giovanni in Fiore (CS)

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

specifiche allegate

FTAP - Tipo

fotografia digitale

FTAN - Codice identificativo

SBAAAS CS 00141580

INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI**INFN - Nome
dell'informatore**

Bitonti Filippo #Spaccacinnera#

INFA - Data di nascita

1929

INFS - Scolarità'

licenza elementare

**INFM - Mestiere o
professione**

allevatore/commerciante di bestiame

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

di confronto

BIBA - Autore

Campisani U.

BIBD - Anno di edizione

1970

BIBH - Sigla per citazione

00000917

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	1998
CMPN - Nome	Bitonti M.
FUR - Funzionario responsabile	Marra P.M.

RVM - TRASCRIZIONE

RVMD - Data	2009
RVMN - Nome	Bitonti M.

AGG - AGGIORNAMENTO

AGGD - Data	2010
AGGN - Nome	Straface S.