

SCHEDA



CD - IDENTIFICAZIONE

TSK - Tipo modulo	MODI
CDR - Codice Regione	09
CDM - Codice Modulo	ICCD_MODI_4831038052541
ESC - Ente schedatore	ICCD
ECP - Ente competente per tutela	ICCD
OGM - Modalità di individuazione	documentazioni audio-visive

OG - ENTITA'

AMB - Ambito di tutela MiBACT	etnoantropologico
AMA - Ambito di applicazione	entità immateriali
CTG - Categoria	tecniche, saperi
OGD - Definizione	Realizzazione di un cesto in legno di salice

LC - LOCALIZZAZIONE

LCS - Stato	ITALIA
LCR - Regione	Toscana
LCP - Provincia	AR
LCC - Comune	Anghiari

DT - CRONOLOGIA

DTR - Riferimento cronologico	XXI
-------------------------------	-----

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

CMR - Responsabile dei contenuti	Magnani, Fabrizio (collaboratore al coordinamento al progetto)
CMR - Responsabile dei contenuti	Tucci, Roberta (coordinatore del progetto)
CMR - Responsabile dei contenuti	Vietri, Luisa (collaboratore al coordinamento al progetto)
CMC - Responsabile ricerca e redazione	Rutigliano, Sara
CMA - Anno di redazione	2016
CMM - Motivo della redazione del MODI	Inventario patrimonio culturale immateriale/ ICCD: progetto PCI 500 giovani
ADP - Profilo di accesso	1
OSS - Note sui contenuti del modulo	Tema trattato nell'ambito del progetto PCI: Artigianato

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	<p>Il cestaio procede a realizzare il bordo inferiore di un cesto intrecciando tra loro due gruppi di #vinchi# attorcigliati. Nell'intrecciarli include alternativamente i raggi che fuoriescono dal fondo. Diminuendo il volume dei giunchi nelle sue mani, ne aggiunge un altro prendendolo dal fascio posto per terra. Questo procedimento è eseguito al fine di ottenere un bordo di misura uguale su ogni lato. L'artigiano racconta che il babbo in tarda età, pur non vedendo, riusciva a sentire con le mani se la treccia di #vinchi# avesse bisogno o meno di giunte. E si ricorda anche che il nonno, mentre lavorava, cantava delle storie sulle vicende che avvenivano in paese. Utilizza un punteruolo in acciaio per aprire una fessura tra le fibre intrecciate e potervi inserire il gruppo di #vinchi# arrotolati. Poi taglia con le cesoie le terminazioni in eccesso e continua fino alla chiusura.</p>
--------------------------	---

RI - RILEVAMENTO ENTITA' IMMATERIALI

RIM - Rilevamento/contesto	rilevamento nel contesto
-----------------------------------	--------------------------

DRV - DATI DI RILEVAMENTO

DRVL - Rilevatore	NR
DRVD - Data del rilevamento	2010 ca

CAO - OCCASIONE

CAOD - Denominazione	lavoro
-----------------------------	--------

ATI - ATTORE INDIVIDUALE

ATIR - Ruolo	cestaio
ATID - Nome	Luzzi, Dante

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo	PCI_Toscana_SR_F0009
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAK - Nome file digitale	PCI_Toscana_SR_F0009.jpg
FTAT - Note	Fermo-immagine tratto da documento video-cinematografico (vedi VDC).

VDC - DOCUMENTAZIONE VIDEO-CINEMATOGRAFICA

VDCN - Codice identificativo	PCI_Toscana_SR_V0009
VDCX - Genere	documentazione esistente
VDCP - Tipo/formato	file digitale
VDCA - Denominazione /titolo	Realizzazione di un cesto in legno di salice
VDCS - Specifiche	Durata: 1'23'' (estratto da 11'45'' a 13'8'')
VDCD - Riferimento cronologico	2010/12/22
VDCW - Indirizzo web (URL)	https://www.youtube.com/embed/BDEzQIQS1rU?start=705&end=788
VDCT - Note	Il documento è tratto da: Lavorazione dei cesti; durata 15'; pubblicato online il 22 dicembre 2010. Il documento fa parte dell'archivio Memoria Immateriale, realizzato dall'Unione Pro Loco d'Italia (UNPLI).
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	MAGNOLINI 2011
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	monografia
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Magnolini Andrea, Fare cesti. Manuale pratico di cesteria secondo le tradizioni regionali italiane, Firenze 2011.