

SCHEDA

CD - IDENTIFICAZIONE	
TSK - Tipo scheda	SCAN
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTR - Codice Regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00388947
ESC - Ente schedatore	S216
ECP - Ente competente per tutela	S216
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTB - Categoria generale	BENI MOBILI
SET - Settore disciplinare	Beni scientifici e tecnologici
TBC - Tipo bene culturale	Patrimonio scientifico e tecnologico
CTG - Categoria disciplinare	[Patrimonio scientifico e tecnologico]
OGD - Definizione bene	meridiana
OGN - Denominazione/titolo	Meridiana
OGV - Configurazione strutturale	bene semplice
LC - LOCALIZZAZIONE	
LCS - Stato	ITALIA
LCR - Regione	Puglia
LCP - Provincia	BA
LCC - Comune	Ruvo di Puglia
LCI - Indirizzo	Largo Cattedrale 1
GE - GEOREFERENZIAZIONE	
GEI - Identificativo geometria	1
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84
GEC - COORDINATE	
GECX - Coordinata x (longitudine Est)	16.486391127
GECY - Coordinata y (latitudine Nord)	41.116922959
GPB - BASE CARTOGRAFICA	
GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps
GPBT - Data	2023
GPBU - Indirizzo web (URL)	https://maps.app.goo.gl/zBUZw7dr2JBg1V3S7

DT - CRONOLOGIA/DEFINIZIONE CULTURALE**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica /periodo**

SECOLI/ ARCHI DI SECOLI/ XII-XIII

DA - DATI ANALITICI**DES - Descrizione del bene**

Sullo spigolo ovest della parete meridionale della Cattedrale di Ruvo, sotto ad un archetto pensile a circa sette metri da terra, campeggia un orologio solare. In Puglia si conservano alcuni tra gli esemplari migliori di orologi solari medievali d'Italia e tra questi quello di Ruvo di Puglia. Si tratta di un orologio solare "ad ore temporarie, cioè ricavate dalla divisione dell'arco diurno in dodici parti uguali. Non può essere annoverato tra quelli canonici essendo privo di riferimenti alle ore di preghiera. L'emiciclo dell'orologio è diviso in dodici porzioni ricavate all'interno di scanalature dalle estremità arrotondate. Il foro di posizionamento dello gnomone (stilo) è visibile nella pietra. La tecnica di realizzazione e lo stile differiscono di poco da quelli dell'orologio solare del vicino Duomo di Molfetta; a differenza di quest'ultimo, quello di Ruvo conserva una flebile traccia della testa in bassorilievo originariamente scolpita, di cui si intravede soltanto una piccola parte del mento. Gli orologi solari verticali venivano normalmente incisi a lato degli edifici, come riscontrato in varie località, ed in particolar modo sui muri di chiese o di antichi edifici rurali; anche il posizionamento di quello di Ruvo sulla parete meridionale della cattedrale rientra tra le caratteristiche comuni alla maggior parte degli esemplari di questo tipo.

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISZ - Tipo di misura	larghezzaxlunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	35x60
CDG - Condizione giuridica	proprietà Ente religioso cattolico
BPT - Provvedimenti amministrativi-sintesi	sì
NVC - Provvedimenti amministrativi-specifiche	L. 1089/1939 art. 1, 4; data del vincolo: 30-05-1981
INT - Interesse culturale	bene di interesse culturale dichiarato

DO - DOCUMENTAZIONE**DCM - DOCUMENTO**

DCMN - Codice identificativo	New_1715710888972
DCMP - Tipo/supporto /formato	documentazione fotografica/ file digitale jpg
DCMR - Riferimento cronologico	2023
DCME - Ente proprietario	S216
DCMK - Nome file	S216_PiR_ID899_01.jpg

DCM - DOCUMENTO

DCMN - Codice identificativo	New_1715710938492
-------------------------------------	-------------------

DCMP - Tipo/supporto /formato	documentazione fotografica/ file digitale jpg
DCMR - Riferimento cronologico	2023
DCME - Ente proprietario	S216
DCMK - Nome file	S216_PiR_ID899_02.jpg
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	New_1715710967107
DCMP - Tipo/supporto /formato	documentazione fotografica/ file digitale jpg
DCMR - Riferimento cronologico	2023
DCME - Ente proprietario	S216
DCMK - Nome file	S216_PiR_ID899_03.jpg
BIB - Bibliografia/sitografia	Arnaldi M., Orologi solari medievali in provincia di Bari, in “Gnomonica Italiana”, I, 4, 2003, pp. 44-45.
CM - CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI	
CMR - Responsabile	Kulja, Eda
CMA - Anno di redazione	2024
ADP - Profilo di pubblicazione	1
OSS - Note	Scheda SCAN compilata nell'ambito del Progetto Puglia In Rete – Finanziamento: P.O.N. “Cultura e Sviluppo” 2014-2020, cofinanziato dai fondi europei (FESR), azione 6c.1.b – MINISTERO della CULTURA Segretariato Regionale per la Puglia