

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**

larghezza x lunghezza

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