

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	15
NCTN - Numero catalogo generale	00891953
ESC - Ente schedatore	AI491
ECP - Ente competente per tutela	S282

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT	etnoantropologico
CTG - Categoria	MODELLI DIDATTICO-SCIENTIFICI
CTC - Parole chiave	INDUSTRIA NAVALE
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	modello
OGTT - Tipologia	monotipo
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGDN - Altra definizione /denominazione	Monotipo Bona
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Campania
PVCP - Provincia	NA
PVCC - Comune	Napoli
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	scuola
LDCQ - Qualificazione	secondaria
LDCN - Denominazione attuale	I.T.T.L. Duca degli Abruzzi
LDCF - Uso	museo
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_9425738912161
LDCU - Indirizzo	Via di Pozzuoli 5
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	si
UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	977
INVD - Riferimento cronologico	2007
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	È il modello del “Bona”: uno scafo di 8 metri S.I. (Stazza Internazionale), lungo 13,99 metri, costruito dal Cantiere Baglietto di Viareggio nel lontano 1934. Si tratta di uno scafo famoso per il suo passato vittorioso e per la partecipazione ai primi raduni italiani di barche d'epoca, oggi di proprietà di un industriale di Novara.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	100
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm

MISM - Valore	15
<b>MIS - MISURE</b>	
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	80
<b>UT - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>UTU - DATI DI USO</b>	
UTUT - Tipo	attuale
UTUF - Funzione	modello didattico-scientifico
UTUM - Modalità di uso	Il modello non soltanto presenta una perfetta ricostruzione in scala, ma era utilizzato sin dagli inizi del XX secolo per la formazione teorica e poi pratica degli allievi del Regio Istituto Nautico e del seguente Istituto tecnico Duca degli Abruzzi.
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Stato di conservazione	discreto
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà persona giuridica senza scopo di lucro
CDGS - Indicazione specifica	Fondazione Thetys - Museo del Mare di Napoli
CDGI - Indirizzo	Via di Pozzuoli 5
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQD - Riferimento cronologico	n.d.
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAN - Codice identificativo	New_1610142562705
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAK - Nome file originale	Bona.jpg
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	catalogo museo
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Il patrimonio culturale del Museo del Mare di Napoli, Torre del Greco, Esa, 2016
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2021
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Pisano, Antonella
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Santonico, Valentina
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Iavarone, Stefano (SABAP-Napoli Responsabile Catalogo)