

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 13 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00286983 |
| ESC - Ente schedatore | UNICH |
| ECP - Ente competente | S107 |

OG - OGGETTO

| | |
|----------------------|------------|
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | campanello |
| OGTT - Tipologia | elettrico |

CT - CATEGORIA

| | |
|----------------------------|-------------------|
| CTP - Categoria principale | Elettricità |
| CTA - Altra categoria | Elettromagnetismo |
| CTC - Parole chiave | elettrocalamita |

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

| | |
|------------------|---------|
| PVCS - Stato | ITALIA |
| PVCR - Regione | Abruzzo |
| PVCP - Provincia | CH |
| PVCC - Comune | Chieti |

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

| | |
|-------------------------------|--|
| LDCT - Tipologia | palazzo |
| LDCQ - Qualificazione | pubblico |
| LDCN - Denominazione attuale | palazzo dell'Opera Nazionale Dopolavoro "A. Mussolini" (poi palazzo dell'Ente Nazionale Assistenza Lavoratori) |
| LDCU - Indirizzo | piazza Trento e Trieste, 1 |
| LDCM - Denominazione raccolta | Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" |

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

| | |
|---------------|------|
| INVD - Data | 2012 |
| INVN - Numero | 4003 |

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| COLD - Denominazione | Gabinetto di Fisica |
| COLC - Nome del collezionista | Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti |
| COLI - Numero inventario | |

| | |
|---|--|
| bene nella collezione | 112-7 |
| DT - CRONOLOGIA | |
| DTZ - CRONOLOGIA GENERICA | |
| DTZG - Fascia cronologica di riferimento | sec. XIX |
| DTZS - Frazione cronologica | seconda metà |
| DTM - Motivazione cronologia | analisi tipologica |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - Materia e tecnica | ferro/ fusione |
| MTC - Materia e tecnica | rame/ fusione |
| MTC - Materia e tecnica | legno/ taglio/ piallatura/ incollaggio |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 4.5 |
| MISL - Larghezza | 9.3 |
| MISN - Lunghezza | 17.5 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Il campanello elettrico è costituito da una base in legno che sostiene: due avvolgimenti di una elettrocalamita con i relativi contatti elettrici per l'alimentazione esterna attivata da un pulsante; un martelletto sostenuto da una lamina metallica elastica sulla quale è fissata un'ancora di materiale ferroso ed una piccola campana metallica. Il circuito elettromeccanico è protetto da un coperchio in legno. |
| UTF - Funzione | Dispositivo elettromeccanico per generare suoni di avvertimento o di richiamo di attenzione. |
| UTM - Modalità d'uso | Il principio di funzionamento dei campanelli elettrici è la magnetizzazione di un nucleo in ferro dolce contenuto negli avvolgimenti quando questi ultimi sono percorsi da una corrente elettrica. La magnetizzazione attira l'ancora della lamina elastica ed il martelletto percuote la campana producendo un suono. Lo spostamento della lamina rimuove però il contatto, interrompe la corrente ed annulla la magnetizzazione e quindi l'azione attrattiva; la lamina ritorna nella posizione iniziale, richiude il circuito elettrico ed il processo elettromeccanico si ripete fino alla interruzione della alimentazione esterna con l'apertura del pulsante. |
| ISR - ISCRIZIONI | |
| ISRC - Classe di appartenenza | documentaria |
| ISRS - Tecnica di scrittura | a penna |
| ISRT - Tipo di caratteri | numeri arabi |
| ISRP - Posizione | sulla base in legno |
| ISRA - Autore | Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti |
| ISRI - Trascrizione | 112-7 |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| | |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| STCP - Riferimento alla parte | intero reperto |
| STCD - Data | 2016 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

| | |
|----------------------------------|--|
| ACQT - Tipo acquisizione | prestito temporaneo illimitato |
| ACQN - Nome | Liceo Classico "Giambattista Vico" di Chieti |
| ACQD - Data acquisizione | 2010/03/23 |
| ACQL - Luogo acquisizione | Chieti |

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Stato |
|------------------------------------|-----------------|

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|---|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Laboratorio Fotografico Lullo |
| FTAD - Data | 2016/04/14 |
| FTAE - Ente proprietario | Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara |
| FTAN - Codice identificativo | UCHMUST00003 |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|---|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Laboratorio Fotografico Lullo |
| FTAD - Data | 2016/04/14 |
| FTAE - Ente proprietario | Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara |
| FTAN - Codice identificativo | UCHMUST0003A |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|---|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Laboratorio Fotografico Lullo |
| FTAD - Data | 2016/04/14 |
| FTAE - Ente proprietario | Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara |
| FTAN - Codice identificativo | UCHMUST0003B |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Ganot A. |
| BIBD - Anno di edizione | 1867 |
| BIBH - Sigla per citazione | UCH00110 |

| | |
|--|--|
| BIBN - V., pp., nn. | p. 654 |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Garrubba S. |
| BIBD - Anno di edizione | 1902 |
| BIBH - Sigla per citazione | UCH00111 |
| BIBN - V., pp., nn. | V. II, pp. 477-478 |
| BIBI - V., tavv., figg. | V. II, fig. 386 |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Battelli A./ Cardani P. |
| BIBD - Anno di edizione | 1916-1925 |
| BIBH - Sigla per citazione | UCH00112 |
| BIBN - V., pp., nn. | V. IV, p. 505 |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Murani O. |
| BIBD - Anno di edizione | 1931-1933 |
| BIBH - Sigla per citazione | UCH00130 |
| BIBN - V., pp., nn. | V. II, pp. 576-577 |
| BIBI - V., tavv., figg. | V. II, fig. 477 |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Fermi E. |
| BIBD - Anno di edizione | 1933-1934 |
| BIBH - Sigla per citazione | UCH00119 |
| BIBN - V., pp., nn. | V. II, pp. 150-151 |
| BIBI - V., tavv., figg. | V. II, fig. 152 |
| AD - ACCESSO AI DATI | |
| ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI | |
| ADSP - Profilo di accesso | 1 |
| ADSM - Motivazione | scheda contenente dati liberamente accessibili |
| CM - COMPILAZIONE | |
| CMP - COMPILAZIONE | |
| CMPD - Data | 2016 |
| CMPN - Nome | Di Fabrizio, Antonietta |
| CMPN - Nome | Picozzi, Pietro |
| CMPN - Nome | De Luca, Davide |
| RSR - Referente scientifico | Capasso, Luigi |
| FUR - Funzionario responsabile | Di Fabrizio, Antonietta |