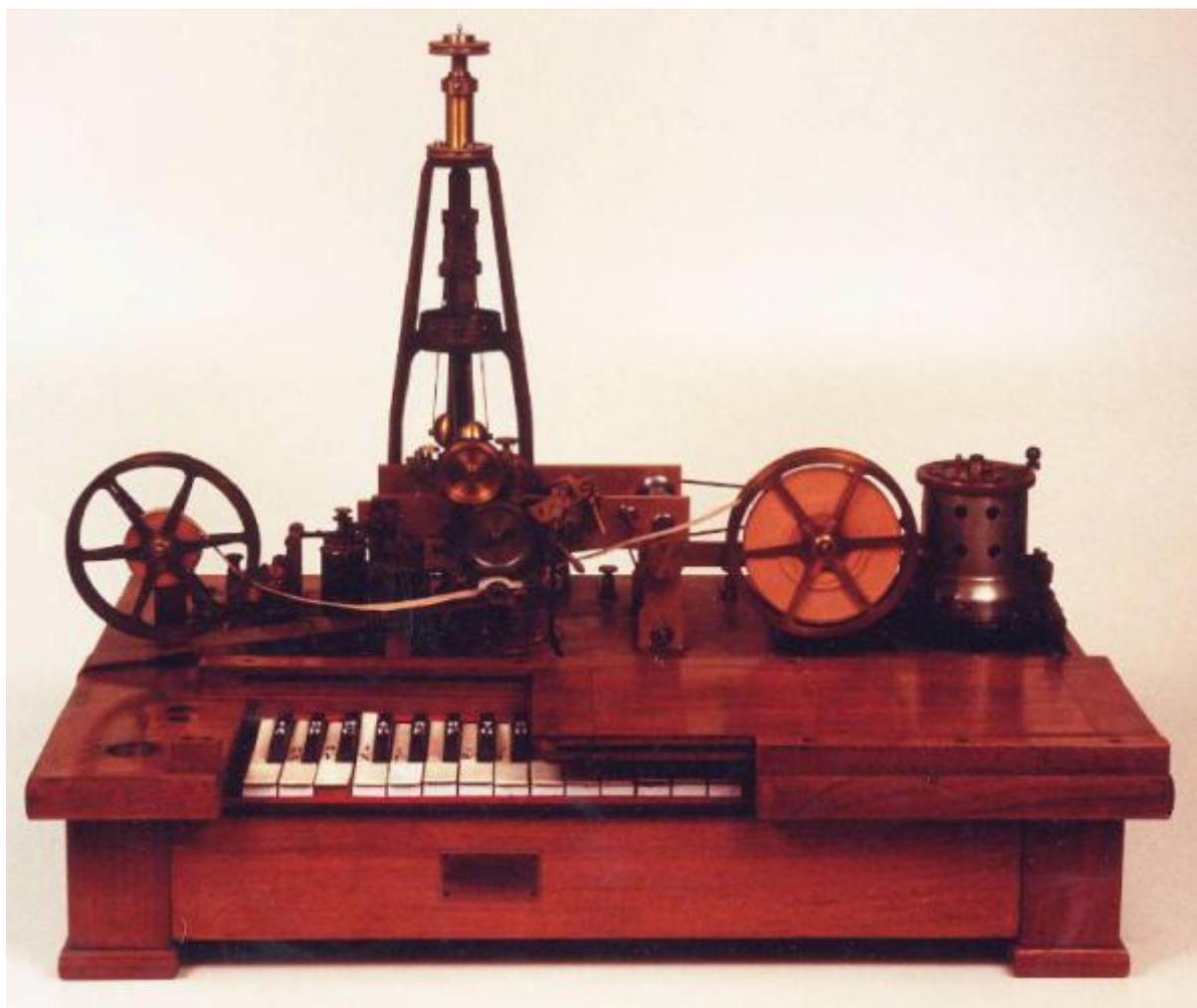


# Telegrafo Hughes - telegrafo - Industria, manifattura, artigianato

ing. Clemente Diena & C.; Hughes David Edward



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST010-00202/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST010-00202/>

## CODICI

Unità operativa: ST010

Numero scheda: 202

Codice scheda: ST010-00202

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02146556

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

## ALTRI CODICI

Altro codice: COMTLC/MNST

Altro codice: Expo\_1867Parigi/MNST

Altro codice: 2013\_new\_F

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: telegrafo

Tipologia: tipo Hughes

Denominazione: Telegrafo Hughes

Disponibilità del bene: reale

### ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

Genere di denominazione: tecnica

Definizione: apparato telegrafico

Tipologia: sistema Hughes

## CATEGORIA

Categoria principale: Industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Telecomunicazioni via cavo

Parole chiave: Telegrafia

Parole chiave: Hughes

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

### COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: monastero

Qualificazione: olivetano

Denominazione: Monastero Olivetano di S. Vittore al Corpo (ex) - complesso

Denominazione spazio viabilistico: Via S. Vittore, 21

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Collocazione originaria: NO

Altra denominazione [1 / 2]: Museo della Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

Altra denominazione [2 / 2]: Caserma Villata

### ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: esposto al pubblico in vetrina

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 9841

## GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

### DESCRIZIONE DEL PUNTO

PUNTO|Coordinata X: 513326,80567

PUNTO|Coordinata Y: 5034325,0015

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Fascia cronologica di riferimento: sec. XIX

Frazione cronologica: seconda metà

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1860

Validità: post

A: 1900

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi tipologica

Motivazione cronologia: bibliografia

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE/RESPONSABILITA' [1 / 2]

Ruolo: inventore

Autore/Nome scelto: Hughes David Edward

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1831/ 1900

Codice scheda autore: ST010-00050

Sigla per citazione: 90100051

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

### AUTORE/RESPONSABILITA' [2 / 2]

Ruolo: costruttore

Ente collettivo/Nome scelto: ing. Clemente Diena & C.

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie fine sec. XIX/ 1937

Codice scheda autore: ST010-00051

Sigla per citazione: 90100052

Motivazione dell'attribuzione: firma

## DATI TECNICI

Materia e tecnica: metallo

Materia e tecnica: rame

Materia e tecnica: legno

Materia e tecnica: avorio

Materia e tecnica: ottone

## MISURE

Unità: cm

Altezza: 65

Profondità: 55

Lunghezza: 78

Validità: ca.

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Sistema elettromeccanico per la comunicazione a distanza dotato sia della parte trasmittente, che di quella ricevente. La parte ricevente è fornita di una ruota munita di caratteri tipografici (ruota dei tipi) sincronizzata, tramite un dispositivo centrifugo ad orologeria, allo scorrimento di un nastro di carta su cui viene stampato in chiaro il messaggio. La forza motrice è data dalla caduta di un grave e il sistema di bloccaggio del meccanismo è a pedale; entrambi questi dispositivi sono mancanti.

La parte trasmittente è formata dalla tastiera che riporta sui tasti gli stessi caratteri della ruota dei tipi.

Funzione: trasmissione, ricezione e stampa di comunicazioni per via telegrafica

### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: commerciale/ documentaria

Lingua: ITA

Tecnica di scrittura: a incisione su targhetta in metallo

Tipo di caratteri: maiuscolo e numeri

Posizione: sul fronte sotto la tastiera

Trascrizione: TELEGRAFO HUGHES

n° 700

ING. CLEMENTE DIENA & C.

GIA' FERRERO E CRAVERI

TORINO

Notizie storico-critiche

L'apparato qui descritto è un apparato telegrafico stampante, trasmittente e ricevente a moto sincrono con sistema Hughes, inventato nel 1855 dal fisico, meccanico e musicista, David Edward Hughes.

Il telegrafo di Hughes è un perfezionamento del telegrafo Morse: il tradizionale tasto usato per battere le sequenze di punti e linee è sostituito da una tastiera alfanumerica molto simile a quella di un pianoforte con 28 tasti, uno per ogni lettera dell'alfabeto inglese. L'operatore poteva utilizzare questo telegrafo anche senza conoscere il codice Morse e il messaggio veniva ricevuto direttamente stampato in chiaro, cioè in lettere dell'alfabeto.

Nel 1867, all'Esposizione Universale di Parigi, Hughes vince la medaglia d'oro per questa invenzione che unisce la tecnica di costruzione degli apparati elettromagnetici a quella degli strumenti musicali. Il telegrafo sarà presentato anche all'Esposizione Universale di Parigi del 1900 come tecnologia rappresentativa del XIX secolo.

Tra la fine del XIX secolo e l'inizio del XX, è stato il telegrafo stampante a caratteri alfanumerici su zona (nome dato alla striscia di carta riportante il messaggio da incollare sul telegramma) che ha avuto più ampia diffusione presso le stazioni telegrafiche.

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

Indicazione specifica: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Indirizzo: Via San Vittore, 21 - 20123 Milano

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Costa, Giancarlo

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Collocazione: Archivio Fotografico

Codice identificativo: 09841\_dia

Note: la documentazione allegata è una scansione della fotografia a colori

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST050\_foto

Nome del file: 09841.jpg

#### **IMMAGINI DATABASE**

Descrizione immagine: la documentazione allegata è una scansione della fotografia a colori

Path dell'immagine originale: ST010

Nome file dell'immagine originale: 09841.jpg

#### **BIBLIOGRAFIA [1 / 2]**

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Ferranti Z.

Titolo libro o rivista: L'apparato telegrafico stampante di E.d. Hughes : descrizione e note

Luogo di edizione: Roma

Anno di edizione: 1886

Codice scheda bibliografia: ST010-00075

Sigla per citazione: 80100075

#### **BIBLIOGRAFIA [2 / 2]**

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Mourlon C.

Titolo libro o rivista

Guida pratica per l'impianto e l'uso dei telefoni : trasmettenti e riceventi Bell, Edison, Hughes, Ader, Blake, Crossley, Gower, ecc.

Luogo di edizione: Torino

Anno di edizione: 1886

Codice scheda bibliografia: ST010-00076

Sigla per citazione: 80100076

### **ACCESSO AI DATI**

#### **SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

Profilo di accesso: 1

Motivazione: bene di proprietà privata

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Data: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Referente scientifico: Soresini, Franco

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

### AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Data: 2014

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Referente scientifico: Reduzzi, Luca

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

## GESTIONE ARCHIVIO

### ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2022/01/12

Ultima modifica scheda - ora: 10.04

### PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2022/02/03

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 02.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2021/03/17

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 03.00