

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	03
NCTN - Numero catalogo generale	03272272
ESC - Ente schedatore	UNIMIB
ECP - Ente competente per tutela	S287
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico
CTG - Categoria	MODELLI DIDATTICO-SCIENTIFICI
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	robot
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGDT - Tipo	commerciale
OGDN - Altra definizione /denominazione	Ozobot bit
OGDA - Codice lingua	eng
OGDS - Note	<a href="https://ozobot.com/">https://ozobot.com/</a>
QNT - QUANTITA'	
QNTN	12
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lombardia
PVCP - Provincia	MI
PVCC - Comune	Milano
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	università
LDCQ - Qualificazione	pubblica
LDCN - Denominazione attuale	Università degli Studi di Milano-Bicocca
LDCC - Complesso di appartenenza	U16
LDCU - Indirizzo	via Thomas Mann, 8
LDCM - Denominazione raccolta	RobotiCSS Lab

<b>LDCS - Specifiche</b>	Laboratorio di Robotica per le Scienze Cognitive e Sociali, IV° piano, stanza 4033
<b>ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE</b>	
<b>ACBA - Accessibilità</b>	sì
<b>GE - GEOREFERENZIAZIONE</b>	
<b>GEI - Identificativo Geometria</b>	1
<b>GEL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>GET - Tipo di georeferenziazione</b>	georeferenziazione puntuale
<b>GEP - Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x</b>	9.208588
<b>GECY - Coordinata y</b>	45.524720
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia con sopralluogo
<b>GPM - Metodo di posizionamento</b>	posizionamento esatto
<b>GPB - BASE CARTOGRAFICA</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Google maps
<b>GPBT - Data</b>	2022
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	sec. XXI
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	2000
<b>DTSV - Validità</b>	post
<b>DTSF - A</b>	2023
<b>DTSL - Validità</b>	ante
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi tipologica
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	Robot a forma di piccola pallina di colore trasparente.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Ozobot Bit è un robot in grado di muoversi e reagire su superfici fisiche e digitali, seguendo percorsi colorati. Si ricarica via cavo USB e assicura fino a 40 minuti di lezione continua. Si programma con OzoBlockly, un ambiente per la programmazione a blocchi – con livelli di difficoltà crescente – molto simile a Scratch.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	plastica
<b>MTCT - Tecnica</b>	assemblaggio
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	plexiglass
<b>MTCT - Tecnica</b>	assemblaggio
<b>MIS - MISURE</b>	

**MISZ - Tipo di misura** diametro

**MISU - Unità di misura** cm

**MISM - Valore** 2.5

## CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

**STCC - Stato di conservazione** buono

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

**CDGG - Indicazione generica** proprietà Ente pubblico non territoriale

**CDGS - Indicazione specifica** Università degli Studi di Milano-Bicocca

**CDGI - Indirizzo** Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126 Milano (MI)

### BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi

no

## DO - DOCUMENTAZIONE

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

**FTAN - Codice identificativo** SF\_R\_03272272

**FTAX - Genere** documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

**FTAF - Formato** jpg

**FTAA - Autore** Barbieri, Lara Maria Rosa

**FTAD - Riferimento cronologico** 2022

**FTAK - Nome file originale** SF\_R\_03272272.jpg

## AD - ACCESSO AI DATI

### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

**ADSP - Profilo di accesso** 1

**ADSM - Motivazione** scheda contenente dati liberamente accessibili

## CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

### CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA

**CMPD - Anno di redazione** 2022

**CMPN - Responsabile ricerca e redazione** Barbieri, Lara Maria Rosa

**RSR - Referente verifica scientifica** Capurro, Rita

**FUR - Funzionario responsabile** Bentivoglio Ravasio, Raffaella

### RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

**RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione** 2022

**RVME - Ente/soggetto responsabile** Università degli Studi di Milano-Bicocca

