SCHEDA

CD CODICI		
CD - CODICI	DCT	
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	P	
NCTP Codice Regions	03	
NCTN Numero catalogo	03	
NCTN - Numero catalogo generale	03272282	
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	littleBits	
OGDA - Codice lingua	eng	
QNT - QUANTITA'		
QNTN	4	
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Lombardia	
PVCP - Provincia	MI	
PVCC - Comune	Milano	
LDC - COLLOCAZIONE SPECI		
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	
	Laboratorio di Robotica per le Scienze Cognitive e Sociali, IV° piano,	

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE ACBA - Accessibilità si GE - GEOREFERENZIAZIONE GEI - Identificativo Geometria GEL - Tipo di localizzazione GET - Tipo di georeferenziazione GEF - Sistema di riferimento GEP - Sistema di riferimento GEC - COORDINATE GEC - COORDINATE GECY - Coordinata y GECY - Coordinata y GECY - Coordinata y GET - Tenica di georeferenziazione GPM - Metodo di posizionamento GPB - BASE CARTOGRAFICA GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSI - Da DTSV - Validità DTSY -	LDCS - Specifiche	stanza 4033		
ACBA - Accessibilità si GE - GEORFERENZIAZIONE GEI - Identificativo Geometria localizzazione GEL - Tipo di localizzazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione GEC - COORDINATE GECX - Coordinata x 9.208588 GECY - Coordinata y 45.524720 gPT - Tecnica di georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione posizionamento posizionamento georeferenziazione georeferenziazione posiziona georeferenziazione posiziona georeferenziazione georeferenziazione posiziona georeferenziazione georeferenziazione puntuale georeferenziazione georeferenziazione puntuale georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione georeferenziazione puntuale georeferenziazione puntuale georeferenziazione georefe	<u>-</u>			
GEI - Identificativo Geometria 1 GEL - Tipo di localizzazione 1 GET - Tipo di georeferenziazione 2 GET - Tipo di georeferenziazione 2 GEF - Sistema di riferimento 3 GEC - COORDINATE 3 GECX - Coordinata x 45.524720 3 GPT - Tecnica di 2 georeferenziazione 3 GPT - Tecnica di 3 georeferenziazione 3 GPT - Tecnica di 3 georeferenziazione 4 GPT - Tecnica di 3 georeferenziazione 5 GPM - Metdo di 3 posizionamento 6 GPM - Metdo di 3 posizionamento 6 GPB - BASE CARTOGRAFICA 6 GPB - Descrizione sintetica 7 GPB - Descrizione sintetica 7 GPB - Descrizione 5 GPB - Descrizione 5 GEC - CONSERVAZIONE 6 MTC - MATERIA E TECNICA 7 MTC - MATERIA E TECNICA 7 MNR - Misure non rilevate 7 misure varie 5 MNR - Misure non rilevate 7 misure varie 5 STCC - Stato di conservazione 5 STCC				
GEI - Identificativo Geometria GEL - Tipo di localizzazione GET - Tipo di georeferenziazione GEP - Sistema di riferimento GEP - Sistema di riferimento GEC - COORDINATE GECX - Coordinata y 45.524720 GPT - Tecnica di georeferenziazione GPM - Metodo di posizionamento GPM - Metodo di posizionamento GPB - Dasca ZARTOGRAFICA GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Fascia cronologica / periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - A DTSL - Validità post DTS - Validità ante DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi c programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MTC - MATERIA E TECNICA MTC - MATERIA E TECNICA MTC - Materia MTC - Tecnica MNR - Misure non rilevate // misure non rilevate // misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione localizzazione insicia georeferenziazione puntuale georeferenziazione puntuale georeferenziazione puntuale georeferenziazione puntuale georeferenziazione puntuale georeferenziazione puntuale georeferenziazione postassa georeferenziazione postassa georeferenziazione postassa georeferenziazione postassa georeferenziazione puntuale georeferenziazione postassa georeferenziazione puntuale georeferenziazione postassa georeferenziazione puntuale georeferenziazione georefer				
GET - Tipo di georeferenziazione GEP - Sistema di riferimento GEC - COORDINATE GECX - Coordinata x GECY - Coordinata x GECY - Coordinata y GET - Tecnica di georeferenziazione GPM - Metodo di posizionamento GPB - BASE CARTOGRAFICA GPB - Descrizione sintetica GPB - Data DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità DTS - Validità DTSI - A DTSI - Validità DTSI - A DTSI - Validità DTSI - Na DTSI - Validità DTSI - Na DTSI - Validità DTSI - Validità DTSI - Na DTSI - Validità DTSI - VALIDITA - Validità DTSI - Validità DTSI - Validità DTSI - Validit		1		
georeferenziazione GEP - Sistema di riferimento GEC - COORDINATE GECX - Coordinata x	GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica		
georeferenziazione GEP - Sistema di riferimento GEC - COORDINATE GECX - Coordinata x	GET - Tipo di			
GEC - COORDINATE GECX - Coordinata x GECY - Coordinata x 45.524720 GPT - Tecnica di georeferenziazione GPM - Metodo di posizionamento GPB - BASE CARTOGRAFICA GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica /periodo DTS - Validità DTM - Motivazione/fonte DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MTC - MATERIA E TECNICA MTC - MATERIA E TECNICA MNC - Misure non rilevate /misure varie MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono		georeterenziazione puntuale		
GECX - Coordinata x GECY - Coordinata y 45.524720 GPT - Teenica di georeferenziazione GPM - Metodo di posizionamento GPB - BASE CARTOGRAFICA GPBB - Dascrizione sintetica GPB - Data DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica / periodo DTSI - Da DTSV - Validità post DTSI - Da DTSV - Validità post DTSL - Validità ante DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DTM - Motivazione/fonte diractive in foro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate / misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	GEP - Sistema di riferimento	WGS84		
GECY - Coordinata y GPT - Tecnica di georeferenziazione GPM - Metodo di posizionamento GPB - BASE CARTOGRAFICA GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSI - Fascia cronologica /periodo DTS - Validità DTS - Dascrizione DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MNR - Misure non rilevate //misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione posizionamento esatto posizionamento esatto posizionamento	GEC - COORDINATE	GEC - COORDINATE		
GPT - Tecnica di georeferenziazione GPM - Metodo di posizionamento GPB - BASE CARTOGRAFICA GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTS - Fascia cronologica / periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità post DTS - Validità ante DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MTC - MATERIA E TECNICA MTC - Tecnica MNR - Misure non rilevate / misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione rocconservazione rocconservazione rilievo da cartografia con sopralluogo posizionamento esatto posizionamento generalita	GECX - Coordinata x	9.208588		
georeferenziazione GPM - Metodo di posizionamento GPB - BASE CARTOGRAFICA GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTS - Fascia cronologica /periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità DTSV - Validità DTM - Motivazione/fonte DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MTC - MATERIA E TECNICA MTC - Materia MTCT - Tecnica MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione Pose de cartografia con sopralluogo Gospizionamento esatto posizionamento posizion	GECY - Coordinata y	45.524720		
posizionamento GPB - BASE CARTOGRAFICA GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2022 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica / periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2000 DTSV - Validità post DTSF - A 2023 DTSL - Validità ante DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica assemblaggio MNR - Misure non rilevate / misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono		rilievo da cartografia con sopralluogo		
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2022 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica /periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2000 DTSV - Validità post DTS - A 2023 DTSL - Validità ante DTM - Motivazione/fonte DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica ANR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono		posizionamento esatto		
GPBT - Data DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica / periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2000 DTSV - Validità post DTS - A 2023 DTSL - Validità ante DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate / misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	GPB - BASE CARTOGRAFICA			
DTT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica /periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2000 DTSV - Validità post DTSF - A 2023 DTSL - Validità ante DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	GPBB - Descrizione sintetica	Google maps		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica /periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2000 DTSV - Validità post DTSF - A 2023 DTSL - Validità ante DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	GPBT - Data	2022		
DTZG - Fascia cronologica /periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2000 DTSV - Validità post DTSF - A 2023 DTSL - Validità ante DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	DT - CRONOLOGIA			
/periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2000 DTSV - Validità post DTSF - A 2023 DTSL - Validità ante DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	DTZ - CRONOLOGIA GENER	ICA		
DTSI - Da 2000 DTSV - Validità post DTSF - A 2023 DTSL - Validità ante DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	9	sec. XXI		
DTSV - Validità post DTSF - A 2023 DTSL - Validità ante DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA			
DTSF - A DTSL - Validità ante DTM - Motivazione/fonte DA - DATI ANALITICI LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	DTSI - Da	2000		
DTSL - Validità ante DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DA - DATI ANALITICI LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	DTSV - Validità	post		
DTM - Motivazione/fonte DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	DTSF - A	2023		
DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	DTSL - Validità	ante		
LittleBits è una piattaforma di moduli elettronici che si collegano tra loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica		
DES - Descrizione loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e programmazione. Sono in confezioni con diverse quantità di pezzi. MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	DA - DATI ANALITICI			
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia plastica MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	DES - Descrizione	loro tramite magneti, senza necessità di saldature, cablaggi e		
MTCM - Materia plastica MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	MT - DATI TECNICI			
MTCT - Tecnica assemblaggio MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	MTC - MATERIA E TECNICA			
MNR - Misure non rilevate /misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	MTCM - Materia	plastica		
/misure varie CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono	MTCT - Tecnica	assemblaggio		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di buono buono		MNR		
STCC - Stato di buono buono	CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI			
conservazione	STC - STATO DI CONSERVAZIONE			
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA		buono		
		E PROVVEDIMENTI DI TUTELA		

CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	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 FO	TOGRAFICA		
FTAN - Codice identificativo	SF_R_03272282		
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_03272282.jpg		
AD - ACCESSO AI DATI	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 IN	RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE		
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2022		
RVME - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Milano-Bicocca		
RVMN - Operatore	Barbieri, Lara Maria Rosa		