

MUSEO SCOLASTICO “G. PEROTTI” – TORINO

CATALOGO






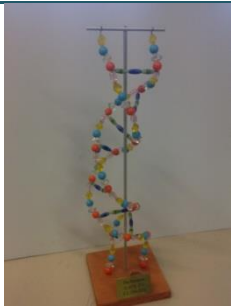
LEGENDA





Ogni oggetto è stato catalogato con una lettera e un numero progressivo. La lettera indica l'area scientifica di appartenenza, come di seguito:


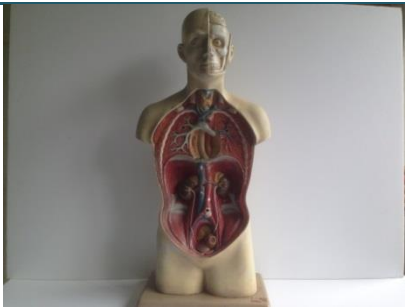

- A- ANATOMIA
- B- BIOLOGIA
- BT- BIOLOGIA TECNOLOGICA
- C- CHIMICA
- F- FISICA
- G- GEOLOGIA





* OGGETTI PRESENTI NEL LABORATORIO DI SCIENZE DELLA SUCCURSALE

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
A-1		Tavola didattica "Cervello umano" Produzione Scientifica Paravia - 1950 ca.	Tavola 30x35 h. 22	
A-2		Modello anatomico didattico "Apparato respiratorio e circolatorio" Materiale Scientifico Antonio Vallardi Editore	Descrizione da inserire	
A-3		Tavola didattica "Struttura della pelle" Produzione Scientifica Paravia - 1950 ca.	Tavola 42x45 h.3.5	
A-4		da inserire	descrizione da inserire	

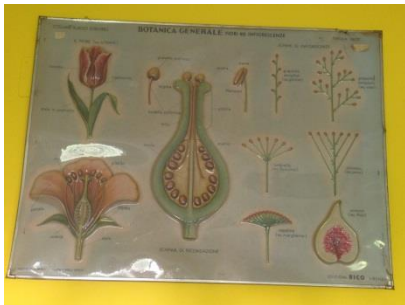
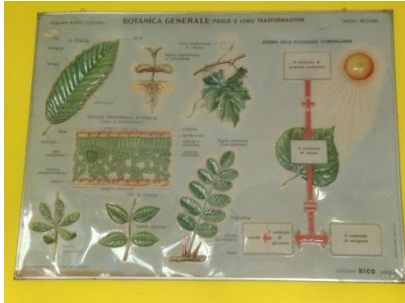


N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
A-5		Contenitore con serpente	descrizione da inserire	
A-6		Modello didattico "Scheletro umano" Edizione SEI	Il modello anatomico è in dimensioni reali, alto circa 1,75 m. Poggia su piedistallo.	
A-7		Modello didattico "Scheletro umano"	Il modello anatomico è in scala, h. 20 cm ca.	
A-8		Modello didattico "doppia elica DNA"	Il modello è stato realizzato da un'alunna della scuola di una classe terza durante l'anno scolastico 2014-2015.	

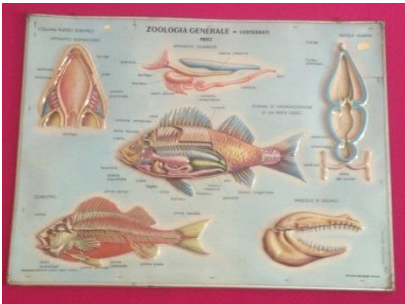


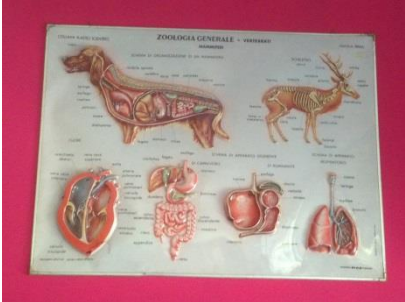
N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
A-9		Modello didattico "Busto umano - Apparato respiratorio, circolatorio e digerente"	Descrizione da inserire	
A-10		Modello didattico "Reni umani - vena e arteria" Ed. Paravia	Descrizione da inserire	
A-11 *		Tavola didattica "Cuore" Produzione Scientifica Paravia - 1950 ca.	Il modello è smontabile.	
A-12 *		Modello didattico "Scheletro umano" Edizione SEI	Il modello anatomico è in dimensioni reali, alto circa 1,65 m. Poggia su piedistallo.	

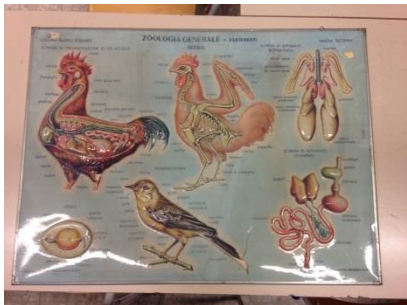


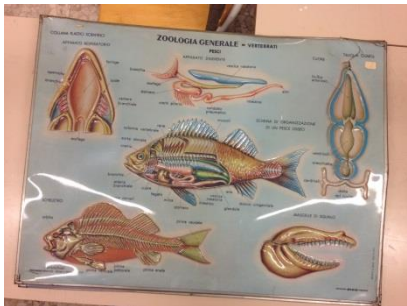
N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
A-13 *		Modello anatomico corpo umano (apparato digerente) Ed. Vallardi	Il modello presentava originariamente delle parti smontabili (oggi andate perse) H 40 cm ca.	
A-14 *		Modello anatomico corpo umano (apparati vari) Ed. Vallardi	Il modello presentava originariamente delle parti smontabili (oggi andate perse) H 40 cm ca.	
A-15 *		Modello anatomico "Occhio umano" Ed. Paravia	Il modello è costituito da 4 parti smontabili che mostrano come è formato l'occhio umano al suo interno.	

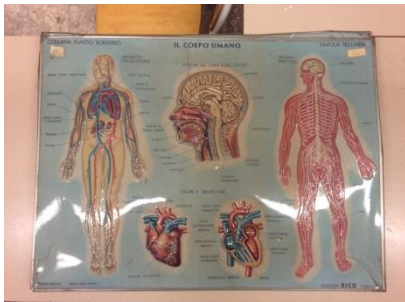
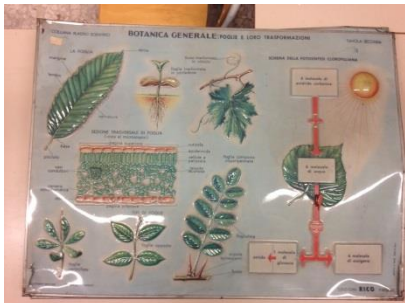

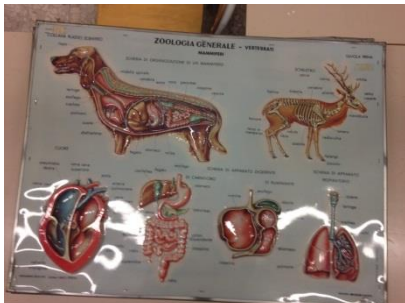
N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
B-1		Tavola didattica di botanica "Monocotiledoni-dicotiledoni-angiosperme" Produzione Scientifica Paravia - 1950 ca.	Dimensioni: 70X15 h.25	
B-2		Tavola didattica di botanica "Tronco di dicotiledone a struttura secondaria" Produzione Scientifica Paravia - 1950 ca.	La tavola ha dimensione 35x45, sta su piedistallo	
B-3		Kit didattico "Biologia dell'ape" 1950 ca Ed. Giannino-Confalonieri	Dimensioni 38x26x5,5	
B-4		Kit didattico Paravia "L'ape e la sua biologia" 1950 ca.	Dimensioni 37x27x3,5	


N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
B-5 *		Modello didattico di monocotiledone Edizione Paravia	La tavola ha un'altezza di circa 30 cm e in plastica dura e alcuni pezzi sono smontabili ha un piedistallo di plastica dura e una etichetta	
B-6 *		Modello didattico di dicotiledone Edizione Paravia	Il modello ha un'altezza di circa 30 cm e poggia su un piedistallo. È realizzato in plastica dura e presenta alcuni pezzi sono smontabili.	
B-7		Tavola scientifica "Il Corpo umano" - tav. I Collana plastici scientifici Edizione Rico Firenze anni 60 ca.	La tavola mostra l'apparato muscolo-scheletrico.	
B-8		Plastico scientifico "Il Corpo umano" - tav. IV Collana plastici scientifici Edizione Rico Firenze anni 60 ca.	La tavola mostra i cinque organi di senso.	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
B-9		<p>Plastico scientifico "Botanica generale: Fiori ed infiorescenze" - tav. III</p> <p>Collana plastici scientifici Edizione Rico Firenze anni 60 ca.</p>	La tavola mostra schemi di fiore, fecondazione ed infiorescenze.	
B-10		<p>Plastico scientifico "Botanica generale: Fiori e loro trasformazioni" - tav. II</p> <p>Collana plastici scientifici Edizione Rico Firenze anni 60 ca.</p>	La tavola mostra schemi di foglia e fotosintesi clorofilliana.	
B-11		<p>Plastico scientifico "Botanica generale: Frutti e semi" - tav. IV</p> <p>Collana plastici scientifici Edizione Rico Firenze anni 60 ca.</p>	La tavola mostra schemi di frutta, semi (con sezione) e germinazione seme dicotiledone.	
B-12		<p>Plastico scientifico "Botanica generale: Radice, fusto e gemma" - tav. IV</p> <p>Collana plastici scientifici Edizione Rico Firenze anni 60 ca.</p>	Descrizione da inserire	


N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
B-13		da inserire	Descrizione da inserire	
B-14		da inserire	Descrizione da inserire	
B-15			Descrizione da inserire	
B-16			Descrizione da inserire	




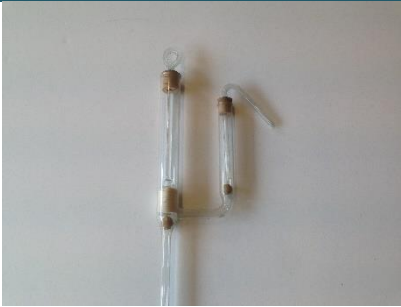
N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
B-17			Descrizione da inserire	
B-18			Descrizione da inserire	
B-19			Descrizione da inserire	
B-20			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
B-21			Descrizione da inserire	
B-22			Descrizione da inserire	
B-23			Descrizione da inserire	
B-24			Descrizione da inserire	

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
B-25			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
BT-1		Kit didattico "L'ape e la sua biologia" Collezioni scientifiche Paravia	La tavola mostra la vita dell'ape (ovo-larva-crisalide), la sua anatomia e le celle da operaia e da fuco.	
BT-2		Tavola didattica "La seta artificiale" Collezioni scientifiche Paravia	La tavola presenta il ciclo di produzione della seta artificiale, con diversi tipi di seta e il filato di seta greggia. La tavola mostra inoltre il ciclo di produzione della seta naturale (uova, baco, bozzoli e filato)	
BT-3		Kit didattico "Il cotone e la sua industria" Collezioni scientifiche Paravia 1950 ca.	La tavola contiene vari tipi di cotone e di lane e alcuni filati. Descrive inoltre il processo di filatura, cordatura, lavaggio e depurazione della lana.	
BT-4		Kit didattico "Origine e lavorazione della juta" Collezioni scientifiche Giannino Confalonieri 1950 ca.	La tavola mostra il ciclo di riproduzione della juta (juta greggia-filati-campioni di tessuto). Sono presenti inoltre due foto storiche che mostrano la tagliatura delle canne e la battitura, realizzate a mano.	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
BT-5		Kit didattico "Principali caratteristiche dei legnami da lavoro"	La tavola contiene 10 modelli di legnami e una legenda con la loro descrizione. I legnami presenti sono: abete, acero, carpano, faggio, larice, noce, olmo, ontano, pero, platano e rovere.	




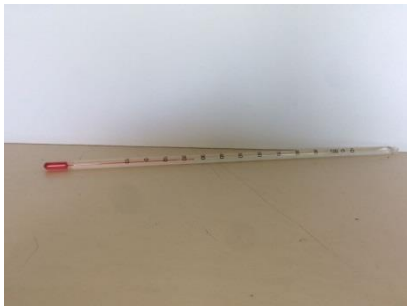
N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C-1			Descrizione da inserire	
C-2			Descrizione da inserire	
C-3			Descrizione da inserire	
C-4			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C-5			Descrizione da inserire	
C-6			Descrizione da inserire	
C-7			Descrizione da inserire	
C-8		Spruzzetta di vetro	Descrizione da inserire	

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C-9			Descrizione da inserire	
c-10			Descrizione da inserire	
c-11			Descrizione da inserire	
c-12			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
c-13			Descrizione da inserire	
c-14			Descrizione da inserire	
c-15			Descrizione da inserire	
c-16			Descrizione da inserire	

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
c-17			Descrizione da inserire	
c-18			Descrizione da inserire	
c-19			Descrizione da inserire	
c-20			Descrizione da inserire	

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
c-21			Descrizione da inserire	
c-22			Descrizione da inserire	
c-23			Descrizione da inserire	
c-24			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
c-25			Descrizione da inserire	
C-26			Descrizione da inserire	
C-27			Descrizione da inserire	
C-28			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C-29			Descrizione da inserire	
C-30			Descrizione da inserire	
C-31			Descrizione da inserire	
C-32			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C-33			Descrizione da inserire	
C-34 (A-B-C)			Descrizione da inserire	
C-35 (A-B-C)			Descrizione da inserire	
C-36 (A-B)			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C-37 (A-B)			Descrizione da inserire	
C-38			Descrizione da inserire	
C-39			Descrizione da inserire	
C-40			Descrizione da inserire	




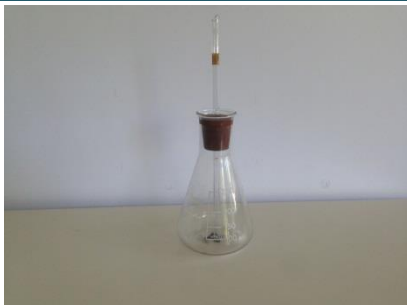
N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C-41			Descrizione da inserire	
C-42			Descrizione da inserire	
C-43 (A-B-C-D)			Descrizione da inserire	
C-44 (A-B-C)			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C-45*			Descrizione da inserire	
c-46*			Descrizione da inserire	
c-47 (A-B-C-D) *			Descrizione da inserire	
c-48*			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C-49 (A-B) *			Descrizione da inserire	
C-50 *			Descrizione da inserire	
C-51 (A-B-C) *			Descrizione da inserire	
C-52 *			Descrizione da inserire	



N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C-53 *			Descrizione da inserire	
C-54 *			Descrizione da inserire	
C-55 *			Descrizione da inserire	
C-56 *			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C-57 (A-B-C-D) *			Descrizione da inserire	
C-58 (A-B-C-D) *			Descrizione da inserire	
C-59 (A-B-C) *			Descrizione da inserire	
C-60 (A-B) *			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C 61 *			Descrizione da inserire	
C-62 (A-B) *			Descrizione da inserire	
C-63 *			Descrizione da inserire	
C-64 *			Descrizione da inserire	


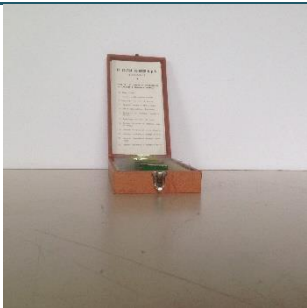


N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C 65 *			Descrizione da inserire	
C-66 *			Descrizione da inserire	
C-67 *			Descrizione da inserire	
C-68 *			Descrizione da inserire	

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C 69 *			Descrizione da inserire	
C-70 *			Descrizione da inserire	
C-71 *			Descrizione da inserire	
C-72 *			Descrizione da inserire	

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
C 73 *			Descrizione da inserire	
C-74 *			Descrizione da inserire	





N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
F-1		Microscopio monoculare Tasco LM600 600X	Il microscopio ha un ingrandimento 15x già montato e come ingrandimenti aggiuntivi ha un 5x e due 10x	
F-2		Microscopio monoculare Tasco LM600 600X	Il microscopio ha un ingrandimento 15x già montato e come ingrandimenti aggiuntivi ha un 5x e due 10x	
F-3		Microscopio Binoculare Biologico Motic B1 Series	Descrizione da inserire	
F-4		Microscopio 130x-400x R.a.d.a.r Padova	Descrizione da inserire	

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
F-5		Microscopio x150x Officine Galileo di Milano	Descrizione da inserire	
F-6		Microscopio 130x-400x R.a.d.a.r Padova	Descrizione da inserire	
F-7		Microscopio x150x Officine Galileo di Milano	Descrizione da inserire	
F-8		Microscopio x 15x Officine Galileo	Descrizione da inserire	


N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
F-9		Scatola didattica con preparati microscopici di anatomia animale – Serie B Editrice "La scuola"-Brescia	La scatola contiene 12 preparati prevalentemente derivati da ratto o coniglio (occhio pancreas aorta sangue). Manca il vetrino numero 7 (duodeno di coniglio).	
F-10		Scatola didattica con preparati microscopici di anatomia animale – Serie C Editrice "La scuola"-Brescia	La scatola contiene 12 preparati animali (sezione di esofago di gatto, uova di rana). Mancano il vetrino numero 5 e 12.	
F-11			Descrizione da inserire	
12			Descrizione da inserire	

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
13			Descrizione da inserire	
14			Descrizione da inserire	
15			Descrizione da inserire	
F-16 *		Bilancia a due piatti in ottone con pesi "Bizerba"	<p>La bilancia è funzionante. Comprende originariamente 12 pesetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -n. 1 da 500 g -n. 1 da 200 g -n. 2 da 100 g -n. 1 da 50 g -n. 1 da 20 g -n. 2 da 10 g (1 mancante) -n. 1 da 5 g -n. 2 da 2 g (mancanti) -n. 1 da 1 g (mancante) 	


N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
F-17 *		Bilancia a due piatti in ferro Ed. Paravia	Descrizione da inserire	
F-18 *			Descrizione da inserire	
F-19			Descrizione da inserire	
F-20			Descrizione da inserire	

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
F-21		Tubo di Crookes 1940 ca.	Il tubo in vetro ha forma troncoconica e al suo interno è contenuto gas a bassissima pressione. Nella parte di diametro minore si trova il catodo, nella parte centrale si trova l'anodo, elettrodo costituito da una punta in alluminio. Il tubo fu inventato dal fisico W. Crookes alla fine dell'800 e rappresenta la base su cui si svilupparono gli schermi televisivi.	
F-22			Descrizione da inserire	
F-23			Descrizione da inserire	
F-24			Descrizione da inserire	

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
F-25		Macchina elettrostatica Wimshurst	Questo tipo di macchina è stato ideato dall'ingegnere inglese James Wimshurst (1832-1903), ed è in grado di produrre una elevata differenza di potenziale che può raggiungere alcune migliaia di volt. L'apparecchio è costituito da due dischi uguali, posti in verticale ad una distanza relativamente piccola	
F-26			Descrizione da inserire	
F-27		Bilancia a due bracci Ed. Officine Galileo - Milano	La bilancia è perfettamente funzionante ed ha una sensibilità di 20 kg.	
F-28		Rocchetto di Ruhmkorff Ed. Paravia	L'oggetto è in materiale metallico, misure 30x62, h= 35cm e utilizza il fenomeno della mutua induzione. Fu usato per eccitare tubi a gas rarefatto per lo studio spettroscopico e ebbe un ruolo importantissimo nella generazione di onde hertziane e negli esperimenti di Righi e Marconi sulle onde radio. L'apparecchio è funzionante non ci sono pezzi mancanti.	1975

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
F-29		Dinamometro di precisione cilindrico trasparente a molla 10N/0,02N	Lo strumento è perfettamente funzionante.	

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
G-1		Tavola didattica di geologia "Minerali e rocce" Collezione Scientifica Giannino-Confalonieri Milano	La collezione comprende 25 minerali e rocce, suddivisi in due tavole (ne mancano alcuni)	
G-2 (A-B)		Tavola didattica di geologia "Minerali e rocce" Collezione Scientifica G.B. Paravia	La collezione comprende 50 minerali e rocce, suddivisi in due comparti (A e B).	
G-3		Tavola didattica di geologia "Minerali del Piemonte"	La collezione comprende 20 minerali (ne mancano 2).	
G-4 (A-S)		Raccolta di rocce	La raccolta è costituita da 17 pezzi: A) Statuario - B) Rosa del Portogallo - C) Travertino Persiano - D) Kashmir white - E) Bianco di Carrara - F) Nero Africa - G) Baltic brown - H) Perlato di Sicilia - I) Bravertino - L) Rosa baveno - M) Rosa porrino - N) Bardiglio - O) Granito bianco di Baveno - P) Granito di Baveno rosa - Q) Rosa sardo - R) Juparana - S) Ardesia	

N	FOTOGRAFIA	NOME	NOTE	ANNO DI ACQUISTO
G-5 (A-U)		Raccolta di rocce	La raccolta è costituita da 19 pezzi, alcune delle quali riconoscibili: A) Pietra serena – B) Rosa sardo – C) Selce con ossido di ferro.	