





































N°	NOME STRUMENTO	AMBITO DI APPARTENENZA	COLLOCAZIONE	ATTUALMENTE ESPOSTO NELL'ALA MUSEALE "Schola"	CRONOLOGIA GENERICA / CRONOLOGIA SPECIFICA (eventualmente data di acquisto)	Costruttore	Approfondimenti / Note	Foto	QR-CODE
28	APPARECCHIO TESLA	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R1						
29	MOTORE ELETTRICO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R1						
30	REPERTO INCOMPLETO (probabilmente parte dell'apparato Tesla per le alte tensioni)	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R1				Questo reperto è probabilmente parte dell'apparato Tesla per le alte tensioni; potrebbe anche essere un dispositivo per la generazione di onde elettromagnetiche per la trasmissione del telegrafo senza fili		
31	ROCCHETTO DI RUHMKORFF	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R1		06/05/1929				
32	MICROFONO HUGHES (reperto incompleto)	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2		31/01/1912	Probabilmente realizzato artigianalmente	Collegato al lavoro del prof. Perotti (si veda approfondimento specifico)		
33	ACCESSORIO STAZIONE TELEGRAFICA TIPO MORSE-HIPP (Amperometro)	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2	SI	Epoca presunta: fine '800				
34	ACCESSORIO STAZIONE TELEGRAFICA TIPO MORSE-HIPP (DEVIATORE DI LINEA)	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2	SI	Epoca presunta: fine '800				

35	ANELLO DI PACINOTTI	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2	SI	30/06/1936				
36	AURICOLARE ELETTRICO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2						
37	CAMPANELLO ELETTRICO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2	SI					
38	CAMPO ROTANTE DI WEINHOLD	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2		10/06/1908				
39	COHERER (probabilmente realizzato dal suo inventore: prof. Temistocle Calzecchi)	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2						
40	CUFFIA PER L'ASCOLTO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2						
41	MOTORE A CAMPO ROTANTE TRIFASE DI FERRARIS	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2		20/06/1916		<a href="https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST060-00104/">https:// www.lombardiabeniculturali.it/ scienza-tecnologia/schede/ST060- 00104/</a>		

42	MOTORE ASINCRONO DI ARAGO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2		17/05/1883		<p>Questi due dispositivi sono tipici esempi di "cannibalizzazione" di strumenti antichi per realizzare artigianalmente nuovi strumenti, fenomeno diffuso nei gabinetti scolastici e universitari "particolarmente negli anni di guerra, in un periodo in cui la povertà di mezzi non poteva certo alimentare la sensibilità verso i 'beni culturali scientifici'."</p> <p><a href="http://www.pomui.unimore.it/site/home/progetto-2014/sistemi-museali-centri-museali-e-musei/articolo460027250.html">http://www.pomui.unimore.it/site/home/progetto-2014/sistemi-museali-centri-museali-e-musei/articolo460027250.html</a></p>		
43	REPERTO COSTITUITO DA UNA RUOTA IN ALLUMINIO CON DUE ELETTROCALAMITE E SISTEMA DI SUPPORTO E INGRANAGGI IN OTTONE (probabilmente un modello di motore a campo rotante simile a quello dovuto a Galileo Ferraris)	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2				<p>Forse il modello a fianco è stato modificato rispetto a quanto riportato nelle due etichette ("Esperienza di Arago" e "Motore asincrono") diventando, per come si presenta attualmente, una semplice dimostrazione delle correnti indotte.</p> <p><a href="https://pegna.vialattea.net/2Arago_Disk.htm">https://pegna.vialattea.net/2Arago_Disk.htm</a></p>		
44	RICEVITORE MORSE CON ACCESSORI	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2	SI	20/01/1886				
45	RICEVITORE MORSE	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2		20/01/1886				
46	RUOTA DI BARLOW	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2		17/05/1883				
47	TASTO TELEGRAFICO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2	SI	20/01/1886				
48	TASTO TELEGRAFICO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2		20/01/1886				

49	TASTO TELEGRAFICO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2		10/06/1908				
50	TELEGRAFO SENZA FILI DI MARCONI	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R2	SI	06/05/1911	Max Kohl, Chemnitz			
51	AMPEROMETRO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R3						
52	AMPEROMETRO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R3						
53	AMPEROMETRO A FILO CALDO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R3		16/10/1896				
54	CONDENSATORE DI EPINO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R3		28/08/1890				
55	REOSTATI A CASSETTA	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R3						
56	REOSTATI A CASSETTA	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R3		28/08/1890	Jules Carpentier – PRESENTE ISCRIZIONE: “J. Carpentier, Ing.r Const.r à Paris”	<a href="https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST060-00079/">https:// www.lombardiabeniculturali.it/ scienza-tecnologia/schede/ST060- 00079/</a>		
57	VOLTOMETRO A BOBINA MOBILE	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R3						

58	VOLTOMETRO A FILO CALDO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R3						
59	GENERATORE ELETTROSTATICO DI VAN DE GRAFF	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R4		Presumibilmente anni '60 del 900				
60	MACCHINA DI WIMSHURST	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R4	SI	12/02/1906				
61	MULINELLO ELETTRICO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R4		12/02/1906				
62	PIUMETTO ELETTRICO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R4						
63	POZZETTO DI BECCARIA	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R4		12/02/1906				
64	SPINTEROMETRO	ELETTROMAGNETISMO	ARMADIO A2 RIPIANO R4		12/02/1906			