

**Scuola Statale secondaria di primo grado per ciechi**

**Milano**

**VERIFICA PERIODICA DELLE ATTREZZATURE  
DIDATTICHE**

**DOCENTI LINGUA STRANIERA/MUSICA**

**AULA STRUMENTO / MUSICA .....**

**DOCENTE .....**

**NB: I CONTROLLI DELLE SCHEDE SONO DA INTENDERSI  
INTEGRATIVI DEI CONTROLLI EVENTUALMENTE PRESCRITTI DAL  
LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE DELLA ATTREZZATURA**

**censimento delle ATTREZZATURE SOGGETTE A VERIFICA PERIODICA**

N° matricola	ATTREZZATURA	SCHEDA DI VERIFICA DA UTILIZZARE N°.....	PERIODICITÀ
1.			semestrale
2.			semestrale
3.			semestrale
4.			semestrale
5.			semestrale
6.			semestrale
7.			semestrale
8.			semestrale
9.			semestrale
10.			semestrale
11.			semestrale
12.			semestrale
13.			semestrale
14.			semestrale
15.			semestrale
16.			semestrale

<b>SCHEDA DI ANNOTAZIONE ESITO VERIFICA ATTREZZATURE</b>			
<b>N° matr.</b>	<b>DATA</b>	<b>ATTREZZATURA</b>	<b>ESITO *</b>
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			

\* Nella colonna “ESITO” scrivere “POSITIVO” oppure “NEGATIVO”  
In caso di esito NEGATIVO mettere in atto tutte le misure necessarie per la sicurezza e compilare una comunicazione da inviare tempestivamente in segreteria descrivendo quanto riscontrato. Copia della documentazione deve essere allegata al presente registro

**FIRMA DELL'ESECUTORE DELLE VERIFICHE**

Firma                                      Data di consegna (da consegnare in segreteria al termine di ogni a.s.)

.....  
.....  
.....  
.....

<b>PROLUNGA NORMALE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>		<b>SCHEDA N° 01</b>
	<b>Verificare:</b>	
1.	Lo stato di conservazione generale	
2.	Che il cavo sia ben fissato alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasioni o altri danneggiamenti pregiudizievoli)	
3.	Che la spina e la presa siano integre, non deformate e non presentino segni di surriscaldamento	

<b>PROLUNGA PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA CON AVVOLGICAVO</b>		<b>SCHEDA N° 02</b>
	<b>Verificare:</b>	
1.	Lo stato di conservazione generale	
2.	Che il rullo avvolgicavo sia ben assiemato, esente da sbavature e simili che possano provocare lesioni	
3.	Che il cavo sia ben fissato alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasioni o altri danneggiamenti pregiudizievoli)	
4.	Che l'interruttore e gli altri eventuali dispositivi di controllo e di protezione siano funzionanti (lampade spia, ecc.)	
5.	Che la spina e la presa (o le prese) siano integre, idonee, non deformate e non presentino segni di surriscaldamento	
6.	Che l'isolamento dell'avvolgicavo sia esente da danneggiamenti pregiudizievoli	
7.	L'integrità e la funzionalità delle eventuali ruote per il trasporto	
8.	L'integrità e il fissaggio dell'eventuale maniglia di presa	

<b>REGISTRATORE/AMPLIFICATORE/STRUMENTI ELETTRICI O ELETTRONICI</b>		<b>SCHEDA N° 04</b>
	<b>Verificare:</b>	
<b>1</b>	Lo stato di conservazione generale	
<b>2</b>	L'assenza di danni o difetti di natura meccanica (ossidazioni, rotture, usura, deformazioni pregiudizievoli)	
<b>3</b>	Che il cavo di alimentazione sia ben fissato alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasioni o altri danneggiamenti pregiudizievoli)	
<b>4</b>	Che l'interruttore e gli altri eventuali dispositivi di comando e di controllo siano funzionanti	
<b>5</b>	Che la spina sia integra, idonea, non deformata e non presenti segni di surriscaldamento	
<b>6</b>	Che le protezioni delle parti in tensione siano integre e ben fissate	
<b>7</b>	Che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, ecc.)	

**NB. Per la verifica di eventuali prolunghie utilizzare l'apposita scheda**