

**Scuola Secondaria di primo grado per ciechi**

**Milano**

**VERIFICA PERIODICA DELLE ATTREZZATURE  
DIDATTICHE DELLA CLASSE .....**

**COORDINATORE DI CLASSE**

.....

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

<b>censimento delle ATTREZZATURE SOGGETTE A VERIFICA PERIODICA</b>			
<b>N° matricola</b>	<b>ATTREZZATURA</b>	<b>SCHEDA DI VERIFICA DA UTILIZZARE N° .....</b>	<b>PERIODICITÀ</b>
<b>1.</b>			semestrale
<b>2.</b>			semestrale
<b>3.</b>			semestrale
<b>4.</b>			semestrale
<b>5.</b>			semestrale
<b>6.</b>			semestrale
<b>7.</b>			semestrale
<b>8.</b>			semestrale
<b>9.</b>			semestrale
<b>10.</b>			semestrale
<b>11.</b>			semestrale
<b>12.</b>			semestrale
<b>13.</b>			semestrale
<b>14.</b>			semestrale
<b>15.</b>			semestrale
<b>16.</b>			semestrale



<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>LIM /LAVAGNA RETROILLUMINATA</b>		<b>SCHEDA N° 03</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 la ventilazione di raffreddamento sia efficiente	
<b>8</b>	Che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, ecc.)	

<b>POSTAZIONE VIDEOTERMINALE</b>		<b>SCHEDA N° 06</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 i cavi di alimentazione siano ben fissati alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasioni o altri danneggiamenti pregiudizievoli)	
<b>4</b>	Che gli interruttori e gli altri eventuali dispositivi di comando e di controllo siano funzionanti	
<b>5</b>	Che le spine siano integre, idonee, non deformate e non presentino 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.)	
<b>8</b>	Che i componenti elettrici non siano posizionati in zone di passaggio o calpestabili	

<b>PROIETTORE</b>		<b>SCHEDA N° 07</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.)	