

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

▪ **Milano**

**VERIFICA PERIODICA DELLE ATTREZZATURE
DIDATTICHE DEL LABORATORIO ARTE-APS**

DOCENTE INCARICATO

.....

	pag.
CENSIMENTO DELLE ATTREZZATURE SOGGETTE A VERIFICA PERIODICA	2
SCHEDA DI ANNOTAZIONE ESITO VERIFICA ATTREZZATURE	3
PROLUNGA NORMALE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA	4
PROLUNGA PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA CON AVVOLGICAVO.....	4
TELEVISORE - VIDEOREGISTRATORE	5
POSTAZIONE VIDEOTERMINALE.....	6
PROIETTORE.....	6

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

SCHEDA DI ANNOTAZIONE ESITO VERIFICA ATTREZZATURE

N° matr.	DATA	ATTREZZATURA	ESITO *
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 compilare la parte sottostante descrivendo quanto riscontrato

Durante la verifica della attrezzatura con matricola ho riscontrato che

FIRMA DELL’ESECUTORE DELLE VERIFICHE

PROLUNGA NORMALE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA		SCHEDA N° 01
	Verificare:	
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	

PROLUNGA PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA CON AVVOLGICAVO		SCHEDA N° 02
	Verificare:	
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	

LAVAGNA LUMINOSA		SCHEDA N° 03
	Verificare:	
1	Lo stato di conservazione generale	
2	L'assenza di danni o difetti di natura meccanica (ossidazioni, rotture, usura, deformazioni pregiudizievoli)	
3	Che il cavo di alimentazione 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 comando e di controllo siano funzionanti	
5	Che la spina sia integra, idonea, non deformata e non presenti segni di surriscaldamento	
6	Che le protezioni delle parti in tensione siano integre e ben fissate	
7	Che la ventilazione di raffreddamento sia efficiente	
8	Che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, ecc.)	

televisore - videoregistratore		SCHEDA N° 04
	Verificare:	
1	Lo stato di conservazione generale	
2	L'assenza di danni o difetti di natura meccanica (ossidazioni, rotture, usura, deformazioni pregiudizievoli)	
3	Che il cavo di alimentazione 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 comando e di controllo siano funzionanti	
5	Che la spina sia integra, idonea, non deformata e non presenti segni di surriscaldamento	
6	Che le protezioni delle parti in tensione siano integre e ben fissate	
7	Che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, ecc.)	

POSTAZIONE VIDEOTERMINALE		SCHEDA N° 06
	Verificare:	
1	Lo stato di conservazione generale	
2	L'assenza di danni o difetti di natura meccanica (ossidazioni, rotture, usura, deformazioni pregiudizievoli)	
3	Che i cavi di alimentazione siano ben fissati alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasioni o altri danneggiamenti pregiudizievoli)	
4	Che gli interruttori e gli altri eventuali dispositivi di comando e di controllo siano funzionanti	
5	Che le spine siano integre, idonee, non deformate e non presentino segni di surriscaldamento	
6	Che le protezioni delle parti in tensione siano integre e ben fissate	
7	Che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, ecc.)	
8	Che i componenti elettrici non siano posizionati in zone di passaggio o calpestabili	

proiettore		SCHEDA N° 07
	Verificare:	
1	Lo stato di conservazione generale	
2	L'assenza di danni o difetti di natura meccanica (ossidazioni, rotture, usura, deformazioni pregiudizievoli)	
3	Che il cavo di alimentazione 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 comando e di controllo siano funzionanti	
5	Che la spina sia integra, idonea, non deformata e non presenti segni di surriscaldamento	
6	Che le protezioni delle parti in tensione siano integre e ben fissate	
7	Che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, ecc.)	

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