



MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITA' e della RICERCA
ISTITUTO COMPRENSIVO COMPLETO
Via 5 Giornate - 21017 SAMARATE (VA)
Tel. 0331/72.01.18 - Fax. 0331/22.34.15
Cod. Mec. VAIC844003 C.F. 82007930124

ANNO SCOLASTICO 2015.16

REGISTRO

per la VERIFICA PERIODICA

delle ATTREZZATURE DIDATTICHE,

di UFFICIO

e

delle SCALE PORTATILI

SCUOLA _____

SOMMARIO

VERIFICA PERIODICA delle ATTREZZATURE DIDATTICHE, di UFFICIO e delle SCALEPORTATILI

Censimento delle attrezzature soggette a verifica periodica

Scheda di annotazione esito verifica attrezzature

Prolunga normale per alimentazione elettrica

Prolunga normale per alimentazione elettrica con avvolgicavo

Lavagna luminosa

Televisore e videoregistratore

Fotocopiatrice

Postazione videoterminale

Proiettore

Scale portatili

CENSIMENTO DELLE ATTREZZATURE SOGGETTE A VERIFICA PERIODICA

Numero 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

Numero matricola	Attrezzatura	Data	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 dell'attrezzatura con matricola..... ho riscontrato che

Firma dell'esecutore delle verifiche.....

**PROLUNGA NORMALE per
ALIMENTAZIONE ELETTRICA**

SCHEDA N. 1

Verificare:

lo stato di conservazione generale;

che il cavo sia ben fissato e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasione o altri danneggiamenti pregiudizievoli);

che la spina e la presa siano integre, non deformate e non presentino segni di surriscaldamento.

**PROLUNGA NORMALE per
ALIMENTAZIONE ELETTRICA
con AVVOLGICAVO**

SCHEDA N. 2

Verificare:

lo stato di conservazione generale;

che il rullo avvolgicavo sia ben assiemato, esente da sbavature e simili che possano provocare lesioni;

che il cavo sia ben fissato alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasione o altri danneggiamenti pregiudizievoli);

che l'interruttore e gli altri eventuali dispositivi di controllo e di protezione siano funzionanti (lampade spia, altro);

che la spina e la presa (o le prese) siano integre, idonee, non deformate e non presentino segni di surriscaldamento;

che l'isolamento dell'avvolgicavo sia esente da danneggiamenti pregiudizievoli;

l'integrità e la funzionalità delle eventuali ruote per il trasporto;

l'integrità e il fissaggio dell'eventuale maniglia di presa.

LAVAGNA LUMINOSA	SCHEDA N. 3
<p>Verificare:</p> <p>lo stato di conservazione generale;</p> <p>l'assenza di danni o difetti di natura meccanica (ossidazioni, rotture, usura, deformazioni pregiudizievoli);</p> <p>che il cavo di alimentazione sia ben fissato alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasione o altri danneggiamenti pregiudizievoli);</p> <p>che l'interruttore e gli altri eventuali dispositivi di comando e di controllo siano funzionanti (lampade spia, altro);</p> <p>che la spina sia integra, idonea, non deformata e non presenti segni di surriscaldamento;</p> <p>che le protezioni delle parti in tensione siano integre e ben fissate;</p> <p>che la ventilazione di raffreddamento sia efficiente;</p> <p>che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, altro).</p> <p>che la spina e la presa siano integre, non deformate e non presentino segni di surriscaldamento.</p>	
TELEVISORE E VIDEOREGISTRATORE	SCHEDA N. 4
<p>Verificare:</p> <p>lo stato di conservazione generale;</p> <p>l'assenza di danni o difetti di natura meccanica (ossidazioni, rotture, usura, deformazioni pregiudizievoli);</p> <p>che il cavo di alimentazione sia ben fissato alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasione o altri danneggiamenti pregiudizievoli);</p> <p>che l'interruttore e gli altri eventuali dispositivi di comando e di controllo siano funzionanti (lampade spia, altro);</p> <p>che la spina sia integra, idonea, non deformata e non presenti segni di surriscaldamento;</p> <p>che le protezioni delle parti in tensione siano integre e ben fissate;</p> <p>che la ventilazione di raffreddamento sia efficiente;</p> <p>che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, altro).</p> <p>che la spina e la presa siano integre, non deformate e non presentino segni di surriscaldamento.</p>	

FOTOCOPIATRICE**SCHEDA N. 5****Verificare:**

lo stato di conservazione generale;

l'assenza di danni o difetti di natura meccanica (ossidazioni, rotture, usura, deformazioni pregiudizievoli);

che il cavo di alimentazione sia ben fissato alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasione o altri danneggiamenti pregiudizievoli);

che l'interruttore e gli altri eventuali dispositivi di comando e di controllo siano funzionanti (lampade spia, altro);

che la spina sia integra, idonea, non deformata e non presenti segni di surriscaldamento;

che le protezioni delle parti in tensione siano integre e ben fissate;

che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, altro).

che il cavo di alimentazione non sia posizionato in zone di passaggio o calpestabili.

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

POSTAZIONE VIDEO TERMINALE**SCHEDA N. 6****Verificare:**

lo stato di conservazione generale;

l'assenza di danni o difetti di natura meccanica (ossidazioni, rotture, usura, deformazioni pregiudizievoli);

che i cavi di alimentazione siano ben fissati alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasione o altri danneggiamenti pregiudizievoli);

che gli interruttori e gli altri eventuali dispositivi di comando e di controllo siano funzionanti (lampade spia, altro);

che le spine siano integre, idonee, non deformate e non presentino segni di surriscaldamento;

che le protezioni delle parti in tensione siano integre e ben fissate;

che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, altro).

che i componenti elettrici non siano posizionato in zone di passaggio o calpestabili.

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

PROIETTORE**SCHEDA N. 7****Verificare:**

lo stato di conservazione generale;

l'assenza di danni o difetti di natura meccanica (ossidazioni, rotture, usura, deformazioni pregiudizievoli);

che il cavo di alimentazione sia ben fissato alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasione o altri danneggiamenti pregiudizievoli);

che l'interruttore e gli altri eventuali dispositivi di comando e di controllo siano funzionanti (lampade spia, altro);

che la spina sia integra, idonea, non deformata e non presenti segni di surriscaldamento;

che le protezioni delle parti in tensione siano integre e ben fissate;

che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, altro).

che il cavo di alimentazione non sia posizionato in zone di passaggio o calpestabili.

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

**SCALE PORTATILI
(scale semplici e doppie)****SCHEDA N. 8****Verificare:**

lo stato di conservazione generale;

che le cerniere di unione delle scale doppie siano integre ed efficienti;

che i dispositivi di sicurezza contro l'apertura (catenelle, corde, altro) siano integri;

che sui montanti della scala siano presenti ed integri i dispositivi antisdrucchiolevoli (piedini);

che i pioli e i gradini siano saldamente fissati ai montanti e non presentino deformazioni;

che i montanti e i gradini delle scale in legno non presentino fessurazioni;

che la stabilità complessiva della scala sia garantita.

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