



---

# **VERIFICA PERIODICA DEGLI AMBIENTI E DELLE ATTREZZATURE DIDATTICHE, DI UFFICIO E DI LAVORO**

versione v18rat9

**NB: Fanno parte integrante del presente registro: il piano formativo, i verbali delle prove di evacuazione (unitamente ai moduli di evacuazione compilati), il registro per i controlli periodici e verifiche di prevenzione incendi (sorveglianza)**

## **INDICE**

<b>censimento delle ATTREZZATURE SOGGETTE A VERIFICA PERIODICA .....</b>	<b>3</b>
<b>SCHEDE DI ANNOTAZIONE ESITO VERIFICA ATTREZZATURE .....</b>	<b>4</b>
<b>PROLUNGA NORMALE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA .....</b>	<b>5</b>
<b>PROLUNGA PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA CON AVVOLGICAVO.....</b>	<b>6</b>
<b>LAVAGNA LUMINOSA.....</b>	<b>7</b>
<b>televisore – videoregistratore .....</b>	<b>8</b>
<b>FOTOCOPIATRICE.....</b>	<b>9</b>
<b>POSTAZIONE VIDEOTERMINALE .....</b>	<b>10</b>
<b>proiettore.....</b>	<b>11</b>
<b>SCALE PORTATILI semplici e doppie .....</b>	<b>12</b>
<b>LAVAGNA interattiva multimediale L.I.M.....</b>	<b>13</b>
<b>impianto hi-fi, casse acustiche, etc.....</b>	<b>13</b>
<b>ASPIRAPOLVERE-lavapavimenti.....</b>	<b>15</b>
<b>arredi .....</b>	<b>16</b>
<b>protocollo legionella .....</b>	<b>17</b>
<b>ambienti, strutture, impianti .....</b>	<b>18</b>

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

Aggiornato il .....

censimento delle ATTREZZATURE SOGGETTE A VERIFICA PERIODICA

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

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

**\*1** inserire il riferimento numerico della attrezzatura, come riportato nella tabella di censimento

**\*2** 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 <b>(CADENZA SEMESTRALE)</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	

PROLUNGA PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA CON AVVOLGICAVO <b>(CADENZA SEMESTRALE)</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	

LAVAGNA LUMINOSA (CADENZA SEMESTRALE)		SCHEDA N° 03
	<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.)	

televisore – videoregistratore <b>(CADENZA SEMESTRALE)</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>8</b>	Che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, ecc.)	

FOTOCOPIATRICE (CADENZA SEMESTRALE)		SCHEDA N° 05
	<b>Verificare:</b>	
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.)	
8.	Che il cavo di alimentazione non sia posizionato in zone di passaggio o calpestabili	

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

POSTAZIONE VIDEOTERMINALE (CADENZA SEMESTRALE)		SCHEDA N° 06
	<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	

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

proiettore <b>(CADENZA SEMESTRALE)</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.)	

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

**NB. Per la verifica del videoterminale collegato alla LIM, utilizzare l'apposita scheda**

SCALE PORTATILI semplici e doppie <b>(CADENZA SEMESTRALE)</b>		<b>SCHEDA N° 08</b>
	<b>Verificare:</b>	
<b>1</b>	che le cerniere di unione delle scale doppie siano integre ed efficienti	
<b>2</b>	Che i dispositivi di sicurezza contro l'apertura (catenelle, corde, ecc) siano integri	
<b>3</b>	che sui montanti della scala siano presenti ed integri i dispositivi antisdrucchiolevoli (piedini)	
<b>4</b>	che i pioli e/o gradini siano saldamente fissati ai montanti e non presentino deformazioni	
<b>5</b>	che i montanti e i gradini delle scale in legno non presentino fessurazioni	
<b>6</b>	che la stabilità complessiva della scala sia effettiva	

LAVAGNA interattiva multimediale L.I.M. (CADENZA SEMESTRALE)		SCHEDA N° 09
	<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); che il proiettore e relativo braccio siano ben saldi	
<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>9</b>	Che i collegamenti elettrici e con il videoterminale non siano posizionati in zone di passaggio o calpestabili	

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

**NB. Per la verifica del videoterminale collegato alla LIM, utilizzare l'apposita scheda**

impianto hi-fi, casse acustiche, etc (CADENZA SEMESTRALE)		SCHEDA N° 10
	<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, delle casse,...) siano ben fissati 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>8</b>	Che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, ecc.)

ASPIRAPOLVERE-lavapavimenti (CADENZA SEMESTRALE)		SCHEDA N° 11
	<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, delle casse,...) siano ben fissati 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>8</b>	Che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, ecc.)	

arredi <b>(CADENZA SEMESTRALE)</b>		<b>SCHEDA N° 12</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, usure eccessive, schegge,..)	
<b>3</b>	Che le parti siano integre e tra loro ben fissate	
<b>4</b>	Che le eventuali parti mobili si muovano liberamente	
<b>5</b>	Che le parti regolabili (ad es: altezza, inclinazione di sedie sospensioni per LIM,..) non abbiano acquisito gioco ed una volta regolate, mantengano la posizione	
<b>6</b>	Che le lavagne siano ben salde e prive di parti sporgenti pericolose	
<b>7</b>	Che le gli sgabelli e le sedie da ufficio abbiano almeno 5 punti di appoggio	
<b>8</b>	<del>Che gli infissi (finestre) apribili a ribalta si aprano correttamente, senza avere giochi o instabilità</del>	

protocollo legionella <b>(CADENZA VARIABILE)</b>		<b>SCHEDA N° 13</b>
<b>1</b>	<b>Sollecitare l'ente locale all'effettuazione delle analisi chimico fisiche e biologiche, secondo il protocollo stabilito (solo per questo punto cadenza semestrale)</b>	
	<b>Per l'impianto idrico verificare:</b>	
<b>1</b>	Flussaggio acqua in tutte le parti dell'impianto acqua potabile; in alternativa è possibile intercettare e svuotare i tratti di impianto non utilizzati (Una volta a settimana)	
<b>2</b>	Decalcificare e pulire i rompigetto dei rubinetti e dei diffusori delle docce, anche se non utilizzate (Una volta al mese e se si riscontrano cariche elevate di legionella)	
<b>3</b>	Provvedere alla sostituzione di guarnizioni ed altre parti usurate (Una volta al mese e se si riscontrano cariche elevate di legionella)	
<b>3</b>	Controllare che la temperatura dell'acqua calda sia almeno a 50°C ai punti di utenza dopo aver fatto scorrere per alcuni minuti l'acqua (Una volta al mese)	
<b>4</b>	Controllare che la temperatura dell'acqua fredda sia inferiore a 20°C ai punti di utenza dopo aver fatto scorrere per alcuni minuti l'acqua (Una volta al mese)	
	<b>Per l'impianto di ventilazione/condizionamento verificare:</b>	
<b>1</b>	Livello di pulizia, presenza muffe o depositi di materiali (in particolare di polveri e muffe) od umidità sui condotti di aspirazione, ripresa e sui diffusori	
<b>2</b>	Che il flusso di aria sia regolare	
<b>3</b>	Che sia attivata con cadenza regolare ogni ramo dell'impianto (compresi quelli nelle zone meno utilizzate)	

ambienti, strutture, impianti <b>(CADENZA VARIABILE)</b>		<b>SCHEDA N° 14</b>
	<b>Verificare:</b>	
<b>1</b>	Impianti di sollevamento come ascensori, montascale, piattaforme,...: Testare il funzionamento di: fotocellule, pulsante di allarme, pulsante di emergenza (fungo rosso), citofono e altri dispositivi di sicurezza, verificare che il tempo di apertura delle porte sia sufficiente, verificare assenza di dislivelli tra ascensore/piattaforma e pavimentazione (cadenza mensile)	
<b>2</b>	Cancelli automatici e manuali: Testare il funzionamento di: fotocellule, costole sensibili, pulsante di emergenza (fungo rosso), limitatore di forza, altri dispositivi, integrità della struttura compreso eventuale collare di sicurezza (cadenza mensile)	
<b>3</b>	Controsoffitti (in cartongesso, in metallo, in quadrotti,...), solai e plafoni: segnalare la presenza di crepe, macchie umidità, cedimenti e scrostamenti di intonaco, deformazioni, qualsiasi altra anomalia (cadenza semestrale)	
<b>4</b>	Superfici vetrate: Verificare il corretto funzionamento dei sistemi di apertura, chiusura e bloccaggio, l'assenza di arredi ed elementi scavalcabili nella parte immediatamente sottostante alle finestre (rischio scavalciamento e caduta); verificare la presenza di elementi sporgenti, pericolosi, vetri incrinati, altre fonti di rischio visibili Verificare che gli infissi si aprano correttamente, senza avere giochi o instabilità (cadenza mensile)	
<b>5</b>	Parapetti (scale, corridoi, parapetti in vetro,...): verificare il corretto ancoraggio della struttura che deve risultare salda e priva di movimenti anomali (cadenza mensile)	
<b>6</b>	Ambienti a minor frequentazione: verificare che non vi siano situazioni anomale di pericolo o potenziale pericolo (materiali abbandonati, apparecchiature incustodite, materiali depositati/caduti a terra, presenza animali...) secondo le seguenti periodicità Archivi/depositi/ripostigli: quotidiana Laboratori: quotidiana Vani tecnici (Centrale termica, locale caldaia, locale ascensore,...): settimanale	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Elena Osnaghi

(Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005)

Responsabile del Procedimento:  
 A.A. Michele D'Aquino - 0331548306

