



Liceo Classico Statale "G.F.PORPORATO"  
Classico - Linguistico - Scienze umane - Economico-sociale  
Via Brignone 2, 10064 - PINEROLO  
tel. 0121 795064/70432 - fax 0121 795059  
e-mail: liceoporporato@tiscali.it  
www.liceoporporato.gov.it

Prot. n. 10789 / A10

Pinerolo, 29 dicembre 2017

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.Lgs 165/2001;  
VISTA la circolare AGID n. 2 del 18/04/2017;  
VISTO il D.Lgs 82/2005 (Codice dell'Amministrazione Digitale);  
VISTO il D. Lgs 179/2016;  
VISTA la Nota MIUR n. 3015 del 20/12/2017 avente ad oggetto "Misure minime di sicurezza ICT per le pubbliche amministrazioni";  
VISTA la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 1 agosto 2015 (Misure Minime di Sicurezza Ict Per Le Pubbliche Amministrazioni) in particolare le indicazioni sulle misure minime.

### ADOTTA

#### **Art.1 - Adozione misure minime di sicurezza ICT per le pubbliche amministrazioni**

le misure minime (STANDARD O AVANZATE) di sicurezza ICT al fine di contrastare le minacce più comuni e frequenti cui sono soggetti i sistemi informatici, ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs 82/2015.

#### **Art.2 -Valutazione del rischio, misure di prevenzione e rinvio**

Il segmento della trattazione dei materiali didattici presenta un rischio molto basso poiché le informazioni che transitano sono solo didattiche, non sono presenti dati sensibili poiché inerenti ricerche e applicativi didattici, senza alcun riferimento a situazioni o persone reali.

Si utilizza un gestionale dedicato per il registro elettronico configurato con individuazione degli accessi tramite ID e password nominativi per ogni operatore.

La rete di segreteria e i relativi dispositivi sono dotati di password personalizzate e rispondenti agli standard di sicurezza; è attivo un firewall e un antivirus sempre attivo a livello di server. Per quanto concerne la protezione fisica dei dispositivi, gli stessi sono posizionati in un ambiente fisicamente protetto.

Il server destinato alla segreteria non fornisce servizio wi-fi. Ogni laboratorio è assegnato ad un tecnico responsabile.

Ognuna delle postazioni di lavoro della segreteria è utilizzata ad un operatore con rapporto 1:1 e ad accesso tramite password.

L'intera rete di istituto è protetta dall'esterno da un sistema Firewall e da un sistema Proxy per l'accesso esterno dei singoli dispositivi collegati alla stessa. Il dirigente è supportato da Ditta esterna incaricata della manutenzione e della verifica della rete.

Le misure sono descritte nell'allegato 1 "Modulo implementazione Misure Minime (Standard o Avanzato) con suggerimenti" al quale si rinvia.

ALLEGATO 1 - Modulo implementazione Misure (Minime - Standard - Avanzate)

SI RITIENE SIANO SUFFICIENTI SOLO LE MISURE LIVELLO M - NOTA MIUR 3015 DEL 20/12/2017

ABSC 1 (CSC 1): INVENTARIO DEI DISPOSITIVI AUTORIZZATI E NON AUTORIZZATI

ABSC_ID			Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
1	1	1	M	Implementare un inventario delle risorse attive correlato a quello ABSC 1.4	Realizzato un archivio delle risorse attive. <b>Azione</b> da fare: realizzare un elenco dei dispositivi utilizzati dall'amministrazione in tutti i suoi plessi collegati alla rete dati. L'archivio potrebbe essere così organizzato: Nome PC   Collocazione   IP Assegnato   Applicativi installati
1	1	2	S	Implementare ABSC 1.1.1 attraverso uno strumento automatico	
1	1	3	A	Effettuare il discovery dei dispositivi collegati alla rete con allarmi in caso di anomalie.	
1	1	4	A	Qualificare i sistemi connessi alla rete attraverso l'analisi del loro traffico.	
1	2	1	S	Implementare il "logging" delle operazioni del server DHCP.	
1	2	2	S	Utilizzare le informazioni ricavate dal "logging" DHCP per migliorare l'inventario delle risorse e identificare le risorse non ancora censite.	
1	3	1	M	Aggiornare l'inventario quando nuovi dispositivi approvati vengono collegati in rete.	L'aggiornamento avverrà quando saranno aggiunte nuove risorse <b>Azione:</b> Aggiornare l'elenco delle risorse quando si inserirà un nuovo dispositivo utilizzato dall'amministrazione che risulti essere connesso alla rete
1	3	2	S	Aggiornare l'inventario con uno strumento automatico quando nuovi dispositivi approvati vengono collegati in rete.	Non implementabile e non necessario ai fini istituzionali.
1	4	1	M	Gestire l'inventario delle risorse di tutti i sistemi collegati alla rete e dei dispositivi di rete stessi, registrando almeno l'indirizzo IP.	Realizzato, tali dati sono inseriti nell'archivio delle risorse attive di cui al punto 1.1.1 <b>Azione:</b> Nessuna
1	4	2	S	Per tutti i dispositivi che possiedono un indirizzo IP l'inventario deve indicare i nomi delle macchine, la funzione del sistema, un titolare responsabile della risorsa e l'ufficio associato. L'inventario delle risorse creato deve inoltre includere informazioni sul fatto che il dispositivo sia portatile e/o personale.	

1	4	3	A	Dispositivi come telefoni cellulari, tablet, laptop e altri dispositivi elettronici portatili che memorizzano o elaborano dati devono essere identificati, a prescindere che siano collegati o meno alla rete dell'organizzazione.	Tutti gli strumenti di proprietà della scuola sono inventariati come detto al punto 1.1.1.
1	5	1	A	Installare un'autenticazione a livello di rete via 802.1x per limitare e controllare quali dispositivi possono essere connessi alla rete. L'802.1x deve essere correlato ai dati dell'inventario per distinguere i sistemi autorizzati da quelli non autorizzati.	
1	6	1	A	Utilizzare i certificati lato client per validare e autenticare i sistemi prima della connessione a una rete locale.	

## ABSC 2 (CSC 2): INVENTARIO DEI SOFTWARE AUTORIZZATI E NON AUTORIZZATI

ABSC_ID			Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
2	1	1	M	Stilare un elenco di software autorizzati e relative versioni necessari per ciascun tipo di sistema, compresi server, workstation e laptop di vari tipi e per diversi usi. Non consentire l'installazione di software non compreso nell'elenco.	Realizzato <b>Azione:</b> Fare un elenco dei software utilizzati su ogni macchina. Non c'è bisogno di elencare quelli di sistema basta precisare la versione del Sistema Operativo, mentre vanno elencati tutti quelli installati compreso l'antivirus. Tra i software installati è indispensabile che ci sia un Antivirus che si aggiorni automaticamente.
2	2	1	S	Implementare una "whitelist" delle applicazioni autorizzate, bloccando l'esecuzione del software non incluso nella lista. La "whitelist" può essere molto ampia per includere i software più diffusi.	
2	2	2	S	Per sistemi con funzioni specifiche (che richiedono solo un piccolo numero di programmi per funzionare), la "whitelist" può essere più mirata. Quando si proteggono i sistemi con software personalizzati che può essere difficile inserire nella "whitelist", ricorrere al punto ABSC 2.4.1 (isolando il software personalizzato in un sistema operativo virtuale).	
2	2	3	A	Utilizzare strumenti di verifica dell'integrità dei file per verificare che le applicazioni nella "whitelist" non siano state modificate.	
2	3	1	M	Eseguire regolari scansioni sui sistemi al fine di rilevare la presenza di software non autorizzato.	Tutti i computer utilizzati in aula e nei laboratori sono frizzati. Periodicamente saranno realizzate dei controlli per verificare che non siano stati installati software non previsti nell'elenco di cui al

					punto 2.1.1. <b>Azione:</b> Periodicamente, non è specificato un minimo, va verificato che non siano installati nuovi software, se questo avvenisse perché necessari all'amministrazione va aggiornato l'elenco al punto 2.1.1. aggiornata la versione del documento e firmato digitalmente. I precedenti documenti vanno comunque conservati, perché certificano le misure intraprese nel tempo per garantire i minimi di sicurezza.
2	3	2	S	Mantenere un inventario del software in tutta l'organizzazione che copra tutti i tipi di sistemi operativi in uso, compresi server, workstation e laptop.	Inventario di cui al punto 2.1.1
2	3	3	A	Installare strumenti automatici d'inventario del software che registrino anche la versione del sistema operativo utilizzato nonché le applicazioni installate, le varie versioni ed il livello di patch.	Non sono necessari considerato che non vi sono elementi di rischio a ciò connessi.
2	4	1	A	Utilizzare macchine virtuali e/o sistemi air-gapped per isolare ed eseguire applicazioni necessarie per operazioni strategiche o critiche dell'Ente, che a causa dell'elevato rischio non devono essere installate in ambienti direttamente collegati in rete.	Il rischio è basso pertanto non è previsto.

### ABSC 3 (CSC 3): PROTEGGERE LE CONFIGURAZIONI DI HARDWARE E SOFTWARE SUI DISPOSITIVI MOBILI, LAPTOP, WORKSTATION E SERVER

ABSC_ID			Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
3	1	1	M	Utilizzare configurazioni sicure standard per la protezione dei sistemi operativi.	Per sistemi desktop e server definire dotazione software standard e criteri di gruppo nel domain controller attraverso l'active directory per gestire le richieste di autenticazione per la sicurezza. <b>Azione:</b> definire dotazione software standard e criteri di gruppo nel domain controller attraverso l'active directory per gestire le richieste di autenticazione per la sicurezza.
3	1	2	S	Le configurazioni sicure standard devono cor- alle versioni "hardened" del sistema operativo e delle applicazioni installate. La procedura di hardening comprende tipicamente: eliminazione degli account non necessari (compresi gli account di servizio), disattivazione o eliminazione dei servizi non necessari, configurazione di stack e heaps non eseguibili, applicazione di patch, chiusura di porte di rete aperte e non utilizzate.	

3	1	3	A	Assicurare con regolarità la validazione e l'aggiornamento delle immagini d'installazione nella loro configurazione di sicurezza anche in considerazione delle più recenti vulnerabilità e vettori di attacco.	I sistemi operativi e i software didattici sono di facile installazione e non richiedono procedure che non possano essere replicate in caso di crash.
3	2	1	M	Definire ed impiegare una configurazione standard per workstation, server e altri tipi di sistemi usati dall'organizzazione.	Effettuare la configurazione tramite domain controller attraverso l'active directory. <b>Azione:</b> effettuare la configurazione tramite domain controller attraverso l'active directory.
3	2	2	M	Eventuali sistemi in esercizio che vengano compromessi devono essere ripristinati utilizzando la configurazione standard.	Nel caso in cui un dispositivo risulti compromesso sarà ripristinato alla configurazione standard <b>Azione:</b> Se un virus o qualunque azione malevola infetta la macchina questa va riformata e portata ai valori standard.
3	2	3	S	Le modifiche alla configurazione standard devono essere effettuate secondo le procedure di gestione dei cambiamenti.	Eventuali cambiamenti sono autorizzati dal dirigente scolastico o dal DSGA
3	3	1	M	Le immagini d'installazione devono essere memorizzate offline.	Le postazioni non prevedono particolari installazioni, per cui in caso di necessità saranno riformattate e successivamente saranno installati i software necessari. <b>Azione:</b> Nessuna
3	3	2	S	Le immagini d'installazione sono conservate in modalità protetta, garantendone l'integrità e la disponibilità solo agli utenti autorizzati.	
3	4	1	M	Eseguire tutte le operazioni di amministrazione remota di server, workstation, dispositivi di rete e analoghe apparecchiature per mezzo di connessioni protette (protocolli intrinsecamente sicuri, ovvero su canali sicuri).	Tutte le operazioni di amministrazione remota saranno svolte solo attraverso mezzi di connessioni protetti e sicuri. <b>Azione:</b> Avvisare chi svolge manutenzione ai dispositivi o chi offre assistenza ai software installati, che nel caso di accesso remoto dovrà avvenire solo utilizzando protocolli sicuri e criptati.
3	5	1	S	Utilizzare strumenti di verifica dell'integrità dei file per assicurare che i file critici del sistema (compresi eseguibili di sistema e delle applicazioni sensibili, librerie e configurazioni) non siano stati alterati.	Il controllo avviene mediante il software antivirus, nonché software free (es. Malwarebytes Anti-Malware) per rilevare la presenza eventuale di malicious software (malware appunto).
3	5	2	A	Nel caso in cui la verifica di cui al punto precedente venga eseguita da uno strumento automatico, per qualunque alterazione di tali file deve essere generato un alert.	L'antivirus prevede l'alert automatico, visivo all'operatore, poiché è sempre attivo e ogni nuovo file eseguibile è scannerizzato in tempo reale.
3	5	3	A	Per il supporto alle analisi, il sistema di segnalazione deve essere in grado di mostrare la cronologia dei cambiamenti della configurazione nel tempo e identificare chi ha eseguito ciascuna modifica.	Non si ritiene necessario un livello di dettaglio in quanto è già sufficiente rilevare la minaccia e bloccare le successive operazioni.

3	5	4	A	I controlli di integrità devono inoltre identificare le alterazioni sospette del sistema, delle variazioni dei permessi di file e cartelle.	Ogni operatore monitora mediante il sistema antivirus ogni eventuale attacco esterno.
3	6	1	A	Utilizzare un sistema centralizzato di controllo automatico delle configurazioni che consenta di rilevare e segnalare le modifiche non autorizzate.	
3	7	1	A	Utilizzare strumenti di gestione della configurazione dei sistemi che consentano il ripristino delle impostazioni di configurazione standard.	Le configurazioni sono standard.

#### ABSC 4 (CSC 4): VALUTAZIONE E CORREZIONE CONTINUA DELLA VULNERABILITÀ

ABSC_ID			Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
4	1	1	M	Ad ogni modifica significativa della configurazione eseguire la ricerca delle vulnerabilità su tutti i sistemi in rete con strumenti automatici che forniscano a ciascun amministratore di sistema report con indicazioni delle vulnerabilità più critiche.	Saranno garantite delle scansioni di vulnerabilità dopo ogni aggiornamento significativo del dispositivo <b>Azione:</b> Effettuare scansioni manuali con Software Antivirus ad ogni aggiornamento significativo (es. Service Pack o Fix di sicurezza) o almeno una volta all'anno.
4	1	2	S	Eseguire periodicamente la ricerca delle vulnerabilità ABSC 4.1.1 con frequenza commisurata alla complessità dell'infrastruttura.	
4	1	3	A	Usare uno SCAP (Security Content Automation Protocol) di validazione della vulnerabilità che rilevi sia le vulnerabilità basate sul codice (come quelle descritte dalle voci Common Vulnerabilities ed Exposures) che quelle basate sulla configurazione (come elencate nel Common Configuration Enumeration Project).	
4	2	1	S	Correlare i log di sistema con le informazioni ottenute dalle scansioni delle vulnerabilità.	
4	2	2	S	Verificare che i log registrino le attività dei sistemi di scanning delle vulnerabilità	
4	2	3	S	Verificare nei log la presenza di attacchi pregressi condotti contro target riconosciuto come vulnerabile.	
4	3	1	S	Eseguire le scansioni di vulnerabilità in modalità privilegiata, sia localmente, sia da remoto, utilizzando un account dedicato che non deve essere usato per nessun'altra attività di amministrazione.	

4	3	2	S	Vincolare l'origine delle scansioni di vulnerabilità a specifiche macchine o indirizzi IP, assicurando che solo il personale autorizzato abbia accesso a tale interfaccia e la utilizzi propriamente.	
4	4	1	M	Assicurare che gli strumenti di scansione delle vulnerabilità utilizzati siano regolarmente aggiornati con tutte le più rilevanti vulnerabilità di sicurezza.	I software di ricerca delle vulnerabilità sono regolarmente aggiornati <b>Azione:</b> Verificare che il software Antivirus abbia attivato l'aggiornamento automatico.
4	4	2	S	Registrarsi ad un servizio che fornisca tempestivamente le informazioni sulle nuove minacce e vulnerabilità. Utilizzandole per aggiornare le attività di scansione	
4	5	1	M	Installare automaticamente le patch e gli aggiornamenti del software sia per il sistema operativo sia per le applicazioni.	Le patch e gli aggiornamenti del software sia per il sistema operativo sia per le applicazioni sono configurati per avvenire in automatico <b>Azione:</b> Verificare che ogni postazione abbia attivi gli aggiornamenti automatici del sistema e dei software installati
4	5	2	M	Assicurare l'aggiornamento dei sistemi separati dalla rete, in particolare di quelli air-gapped, adottando misure adeguate al loro livello di criticità.	Sarà garantito l'aggiornamento anche ai dispositivi air-gapped. <b>Azione:</b> Aggiornare manualmente e periodicamente i dispositivi non connessi alla rete per cui non è possibile impostare l'aggiornamento automatico.
4	6	1	S	Verificare regolarmente che tutte le attività di scansione effettuate con gli account aventi privilegi di amministratore siano state eseguite secondo delle policy predefinite.	
4	7	1	M	Verificare che le vulnerabilità emerse dalle scansioni siano state risolte sia per mezzo di patch, o implementando opportune contromisure oppure documentando e accettando un ragionevole rischio.	Nel caso fossero saranno riscontrati dei problemi questi saranno risolti attraverso l'installazione di patch o ripristinando il dispositivo. <b>Azione:</b> Eseguire quanto sopra detto
4	7	2	S	Rivedere periodicamente l'accettazione dei rischi di vulnerabilità esistenti per determinare se misure più recenti o successive patch possono essere risolutive o se le condizioni sono cambiate, con la conseguente modifica del livello di rischio.	
4	8	1	M	Definire un piano di gestione dei rischi che tenga conto dei livelli di gravità delle vulnerabilità, del potenziale impatto e della tipologia degli apparati (e.g. server esposti, server interni, PdL, portatili, etc.).	Sono state adottate tutte le precauzioni per abbassare al minimo il rischio di sicurezza di ciascun dispositivo utilizzato dall'amministrazione <b>Azione:</b> Garantire che siano state attivate tutte le azioni elencate in questo Vademecum.

4	8	2	M	Attribuire alle azioni per la risoluzione delle vulnerabilità un livello di priorità in base al rischio associato. In particolare applicare le patch per le vulnerabilità a partire da quelle più critiche.	Il pericolo è molto basso avendo già previsto che ogni dispositivo si aggiorni automaticamente applicando in tal modo anche le eventuali patch di sicurezza. <b>Azione:</b> Nessuna
4	9	1	S	Prevedere, in caso di nuove vulnerabilità, misure alternative se non sono immediatamente disponibili patch o se i tempi di distribuzione non sono compatibili con quelli fissati dall'organizzazione.	
4	10	1	S	Valutare in un opportuno ambiente di test le patch dei prodotti non standard (es.: quelli sviluppati ad hoc) prima di installarle nei sistemi in esercizio.	

#### ABSC 5 (CSC 5): USO APPROPRIATO DEI PRIVILEGI DI AMMINISTRATORE

ABSC_ID			Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
5	1	1	M	Limitare i privilegi di amministrazione ai soli utenti che abbiano le competenze adeguate e la necessità operativa di modificare la configurazione dei sistemi.	Si sta procedendo a verificare che l'accesso ai dispositivi da parte degli utenti non avvenga con accessi amministrativi e ove lo fosse a convertire l'utenza in una non amministrativa <b>Azione:</b> Attivarsi affinché gli account utilizzati per accedere al dispositivo non siano di tipo amministrativo. Nel caso lo fossero questi vanno cambiati con accessi di livello più basso.
5	1	2	M	Utilizzare le utenze amministrative solo per effettuare operazioni che ne richiedano i privilegi, registrando ogni accesso effettuato.	L'accesso amministrativo ai dispositivi sarà utilizzato solo per operazioni di manutenzione. <b>Azione:</b> Come specificato sopra
5	1	3	S	Assegnare a ciascuna utenza amministrativa solo i privilegi necessari per svolgere le attività previste per essa.	
5	1	4	A	Registrare le azioni compiute da un'utenza amministrativa e rilevare ogni anomalia di comportamento.	
5	2	1	M	Mantenere l'inventario di tutte le utenze amministrative, garantendo che ciascuna di esse sia debitamente e formalmente autorizzata.	Ogni dispositivo avrà una sola utenza amministrativa <b>Azione:</b> Predisporre un elenco degli utenti amministrativi e relativa password assegnata. Tale elenco dovrà essere custodito in cassaforte e messo a disposizione solo al personale addetto alla manutenzione dei dispositivi. Le password dovranno essere non banali e di almeno 14 caratteri di lunghezza.
5	2	2	A	Gestire l'inventario delle utenze amministrative attraverso uno strumento automatico che segnali ogni variazione che intervenga.	

5	3	1	M	Prima di collegare alla rete un nuovo dispositivo sostituire le credenziali dell'amministratore predefinito con valori coerenti con quelli delle utenze amministrative in uso.	Dopo l'installazione di un nuovo dispositivo sarà cambiata la password di default dell'utente amministratore. <b>Azione:</b> Come specificato sopra, da effettuare al momento dell'installazione del nuovo dispositivo
5	4	1	S	Tracciare nei log l'aggiunta o la soppressione di un'utenza amministrativa.	
5	4	2	S	Generare un'allerta quando viene aggiunta un'utenza amministrativa.	
5	4	3	S	Generare un'allerta quando vengano aumentati i diritti di un'utenza amministrativa.	
5	5	1	S	Tracciare nei log i tentativi falliti di accesso con un'utenza amministrativa.	
5	6	1	A	Utilizzare sistemi di autenticazione a più fattori per tutti gli accessi amministrativi, inclusi gli accessi di amministrazione di dominio. L'autenticazione a più fattori può utilizzare diverse tecnologie, quali smart card, certificati digitali, one time password (OTP), token, biometria ed altri analoghi sistemi.	
5	7	1	M	Quando l'autenticazione a più fattori non è supportata, utilizzare per le utenze amministrative credenziali di elevata robustezza (e.g. almeno 14 caratteri).	Le password utilizzate per le utenze amministrative sono lunghe almeno 14 caratteri e non banali <b>Azione:</b> Vedi azione punto 5.2.1
5	7	2	S	Impedire che per le utenze amministrative vengano utilizzate credenziali deboli.	
5	7	3	M	Assicurare che le credenziali delle utenze amministrative vengano sostituite con sufficiente frequenza (password aging).	Le password per le utenze amministrative saranno periodicamente aggiornate <b>Azione:</b> Garantire che le password per le utenze amministrative saranno periodicamente aggiornate
5	7	4	M	Impedire che credenziali già utilizzate possano essere riutilizzate a breve distanza di tempo (password history).	Le password per le utenze amministrative non saranno riutilizzate a breve distanza di tempo <b>Azione:</b> Garantire che le password per le utenze amministrative siano sempre diverse tra loro.
5	7	5	S	Assicurare che dopo la modifica delle credenziali trascorra un sufficiente lasso di tempo per poterne effettuare una nuova.	
5	7	6	S	Assicurare che le stesse credenziali amministrative non possano essere riutilizzate prima di sei mesi.	
5	8	1	S	Non consentire l'accesso diretto ai sistemi con le utenze amministrative, obbligando gli amministratori ad accedere con un'utenza normale e successivamente eseguire come utente privilegiato i singoli comandi.	

5	9	1	S	Per le operazioni che richiedono privilegi gli amministratori debbono utilizzare macchine dedicate, collocate su una rete logicamente dedicata, isolata rispetto a Internet. Tali macchine non possono essere utilizzate per altre attività.	
5	10	1	M	Assicurare la completa distinzione tra utenze privilegiate e non privilegiate degli amministratori, alle quali debbono corrispondere credenziali diverse.	Si assicura che c'è la completa distinzione tra utenze privilegiate e non privilegiate degli amministratori. <b>Azione:</b> Garantito se implementata l'azione 5.1.1
5	10	2	M	Tutte le utenze, in particolare quelle amministrative, debbono essere nominative e riconducibili ad una sola persona.	Tutte le utenze amministrative hanno un utente specifico <b>Azione:</b> Creare in tutte le macchine un utente amministrativo che abbia lo stesso nome utente e sia riconducibile a chi svolge la manutenzione dei dispositivi.
5	10	3	M	Le utenze amministrative anonime, quali "root" di UNIX o "Administrator" di Windows, debbono essere utilizzate solo per le situazioni di emergenza e le relative credenziali debbono essere gestite in modo da assicurare l'imputabilità di chi ne fa uso.	Le utenze amministrative anonime saranno utilizzate solo per situazioni di emergenza. <b>Azione:</b> Come specificato sopra
5	10	4	S	Evitare l'uso di utenze amministrative locali per le macchine quando sono disponibili utenze amministrative di livello più elevato (e.g. dominio).	
5	11	1	M	Conservare le credenziali amministrative in modo da garantirne disponibilità e riservatezza.	Le credenziali amministrative sono conservate in un luogo sicuro <b>Azione:</b> Vedi azione 5.2.1
5	11	2	M	Se per l'autenticazione si utilizzano certificati digitali, garantire che le chiavi private siano adeguatamente protette.	Non si utilizzano per l'accesso certificati digitali <b>Azione:</b> Nessuna, visto che nessuna scuole dovrebbe avere questo tipo di accesso

#### ABSC 8 (CSC 8): DIFESA CONTRO I MALWARE

ABSC_ID			Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
8	1	1	M	Installare su tutti i sistemi connessi alla rete locale strumenti atti a rilevare la presenza e bloccare l'esecuzione di malware (antivirus locali). Tali strumenti sono mantenuti aggiornati in modo automatico.	Su tutti i dispositivi sono installati sistemi atti a rilevare la presenza e bloccare l'esecuzione di malware e sono aggiornati automaticamente <b>Azione:</b> Vedi azione 2.1.1
8	1	2	M	Installare su tutti i dispositivi firewall ed IPS personali.	Ogni dispositivo ha attivo un Firewall esterno installato su server <b>Azione:</b> Attivare, se non lo fosse già, su ciascun dispositivo il Firewall che fornisce il Sistema Operativo.
8	1	3	S	Gli eventi rilevati dagli strumenti sono inviati ad un repository centrale (syslog) dove sono stabilmente archiviati.	

8	2	1	S	Tutti gli strumenti di cui in ABSC_8.1 sono monitorati e gestiti centralmente. Non è consentito agli utenti alterarne la configurazione.	
8	2	2	S	È possibile forzare manualmente dalla console centrale l'aggiornamento dei sistemi anti-malware installati su ciascun dispositivo. La corretta esecuzione dell'aggiornamento è automaticamente verificata e riportata alla console centrale.	
8	2	3	A	L'analisi dei potenziali malware è effettuata su di un'infrastruttura dedicata, eventualmente basata sul cloud.	
8	3	1	M	Limitare l'uso di dispositivi esterni a quelli necessari per le attività aziendali.	Non è consentito l'uso di dispositivi esterni nella rete amministrativa <b>Azione:</b> Impedire l'uso di dispositivi non scolastici nella rete amministrativa, per svolgere funzioni amministrative
8	3	2	A	Monitorare l'uso e i tentativi di utilizzo di dispositivi esterni.	
8	4	1	S	Abilitare le funzioni atte a contrastare lo sfruttamento delle vulnerabilità, quali Data Execution Prevention (DEP), Address Space Layout Randomization (ASLR), virtualizzazione, confinamento, etc. disponibili nel software di base.	
8	4	2	A	Installare strumenti aggiuntivi di contrasto allo sfruttamento delle vulnerabilità, ad esempio quelli forniti come opzione dai produttori di sistemi operativi.	
8	5	1	S	Usare strumenti di filtraggio che operano sull'intero flusso del traffico di rete per impedire che il codice malevolo raggiunga gli host.	
8	5	2	A	Installare sistemi di analisi avanzata del software sospetto.	
8	6	1	S	Monitorare, analizzare ed eventualmente bloccare gli accessi a indirizzi che abbiano una cattiva reputazione.	
8	7	1	M	Disattivare l'esecuzione automatica dei contenuti al momento della connessione dei dispositivi removibili.	Disattivata l'esecuzione automatica dei contenuti al momento della connessione dei dispositivi removibili <b>Azione:</b> Come specificato sopra
8	7	2	M	Disattivare l'esecuzione automatica dei contenuti dinamici (e.g. macro) presenti nei file.	Disattivata l'esecuzione automatica dei contenuti dinamici presenti nei file. <b>Azione:</b> Come specificato sopra
8	7	3	M	Disattivare l'apertura automatica dei messaggi di posta elettronica.	Disattivata l'apertura automatica dei messaggi di posta elettronica. <b>Azione:</b> Come specificato sopra
8	7	4	M	Disattivare l'anteprima automatica dei contenuti dei file.	Disattivata l'anteprima automatica dei contenuti dei file. <b>Azione:</b> Come specificato sopra

8	8	1	M	Eseguire automaticamente una scansione anti-malware dei supporti rimovibili al momento della loro connessione.	Al momento della connessione di supporti rimovibili sarà eseguita automaticamente una scansione anti-malware <b>Azione:</b> Come specificato sopra è una azione che compiono in automatico la maggior parte degli antivirus
8	9	1	M	Filtrare il contenuto dei messaggi di posta prima che questi raggiungano la casella del destinatario, prevedendo anche l'impiego di strumenti antispam.	Filtrato il contenuto dei messaggi di posta prima che questi raggiungano la casella del destinatario, attraverso l'impiego di strumenti antispam <b>Azione:</b> Attivare il filtro antispam del programma di gestione della posta elettronica
8	9	2	M	Filtrare il contenuto del traffico web.	Sarà installato un proxy server che garantisca il filtraggio del contenuto del traffico web <b>Azione:</b> La scuola si dovrà dotare di un Proxy Server in grado di filtrare il traffico web, ci sono molte soluzioni gratuite che impiegano vecchi PC (es. IPCOP, Smoothwall, ZeroShell, ect.) e che consentono di alzare il livello di sicurezza senza costi per l'amministrazione.
8	9	3	M	Bloccare nella posta elettronica e nel traffico web i file la cui tipologia non è strettamente necessaria per l'organizzazione ed è potenzialmente pericolosa (e.g. .cab).	Bloccata nella posta elettronica e nel traffico web i file la cui tipologia non è strettamente necessaria per l'organizzazione ed è potenzialmente pericolosa <b>Azione:</b> Vedi azione 8.9.2
8	10	1	S	Utilizzare strumenti anti-malware che sfruttino, oltre alle firme, tecniche di rilevazione basate sulle anomalie di comportamento.	
8	11	1	S	Implementare una procedura di - agli incidenti che preveda la trasmissione al provider di sicurezza dei campioni di software sospetto per la generazione di firme personalizzate.	

#### ABSC 10 (CSC 10): COPIE DI SICUREZZA

ABSC_ID			Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
10	1	1	M	Effettuare almeno settimanalmente una copia di sicurezza almeno delle informazioni strettamente necessarie per il completo ripristino del sistema.	I dispositivi operano con applicativi che memorizzano i dati sul cloud per cui non è necessario implementare tale punto, almeno per quanto attiene il registro on line. <b>Azione:</b> Nessuna, la nota del MIUR richiede che i fornitori di tali servizi compilino l'Allegato 2, sarebbe auspicabile mandare una richiesta in tal senso al fornitore allegando la nota MIUR e l'Allegato 2.

10	1	2	A	Per assicurare la capacità di recupero di un sistema dal proprio backup, le procedure di backup devono riguardare il sistema operativo, le applicazioni software e la parte dati.	
10	1	3	A	Effettuare backup multipli con strumenti diversi per contrastare possibili malfunzionamenti nella fase di restore.	
10	2	1	S	Verificare periodicamente l'utilizzabilità delle copie mediante ripristino di prova.	
10	3	1	M	Assicurare la riservatezza delle informazioni contenute nelle copie di sicurezza mediante adeguata protezione fisica dei supporti ovvero mediante cifratura. La codifica effettuata prima della trasmissione consente la remotizzazione del backup anche nel cloud.	Non è necessario implementare tale punto <b>Azione:</b> Nessuna. Copie aggiuntive su cd custoditi presso i locali di segreteria e l'ufficio di presidenza.
10	4	1	M	Assicurarsi che i supporti contenenti almeno una delle copie non siano permanentemente accessibili dal sistema onde evitare che attacchi su questo possano coinvolgere anche tutte le sue copie di sicurezza.	Non è necessario implementare tale punto <b>Azione:</b> Nessuna. Copie aggiuntive su cd custoditi presso i locali di segreteria e l'ufficio di presidenza.

### ABSC 13 (CSC 13): PROTEZIONE DEI DATI

ABSC_ID			Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
13	1	1	M	Effettuare un'analisi dei dati per individuare quelli con particolari requisiti di riservatezza (dati rilevanti) e segnatamente quelli ai quali va applicata la protezione crittografica	Non è necessario implementare tale punto <b>Azione:</b> Nessuna. Copie aggiuntive su cd custoditi presso i locali di segreteria e l'ufficio di presidenza.
13	2	1	S	Utilizzare sistemi di cifratura per i dispositivi portatili e i sistemi che contengono informazioni rilevanti	
13	3	1	A	Utilizzare sul perimetro della rete strumenti automatici per bloccare, limitare ovvero monitorare in maniera puntuale, sul traffico uscente dalla propria rete, l'impiego di crittografia non autorizzata o l'accesso a siti che consentano lo scambio e la potenziale esfiltrazione di informazioni.	
13	4	1	A	Effettuare periodiche scansioni, attraverso sistemi automatizzati, in grado di rilevare sui server la presenza di specifici "data pattern", significativi per l'Amministrazione, al fine di evidenziare l'esistenza di dati rilevanti in chiaro.	
13	5	1	A	Nel caso in cui non sia strettamente necessario l'utilizzo di dispositivi esterni, implementare sistemi/configurazioni che	

				impediscono la scrittura di dati su tali supporti.	
13	5	2	A	Utilizzare strumenti software centralizzati atti a gestire il collegamento alle workstation/server dei soli dispositivi esterni autorizzati (in base a numero seriale o altre proprietà univoche) cifrando i relativi dati. Mantenere una lista aggiornata di tali dispositivi.	
13	6	1	A	Implementare strumenti DLP (Data Loss Prevention) di rete per monitorare e controllare i flussi di dati all'interno della rete in maniera da evidenziare eventuali anomalie.	
13	6	2	A	Qualsiasi anomalia rispetto al normale traffico di rete deve essere registrata anche per consentirne l'analisi off line.	
13	7	1	A	Monitorare il traffico uscente rilevando le connessioni che usano la crittografia senza che ciò sia previsto.	
13	8	1	M	Bloccare il traffico da e verso url presenti in una blacklist.	Bloccato il traffico da e verso url presenti nella blacklist implementata sul Firewall. <b>Azione:</b> Vedi azione 8.9.2
13	9	1	A	Assicurare che la copia di un file fatta in modo autorizzato mantenga le limitazioni di accesso della sorgente, ad esempio attraverso sistemi che implementino le regole di controllo degli accessi (e.g. Access Control List) anche quando i dati sono trasferiti al di fuori del loro repository.	

Il dirigente scolastico

Maria Teresa Ingicco

*Firmato digitalmente*