

ISTITUTO SCOLASTICO COMPRENSIVO STATALE "FOLIGNANO-MALTIGNANO"

Via Arezzo 63084 FOLIGNANO (AP) Tel. 0736/312039 Fax 0736/492915 - C.F. 92003830442

e- mail: apic817005@istruzione.it sito web www.iscfolignanomaltignano.gov.it



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". "Le misure minime non sono da intendersi come un obbligo fine a se stesso, né tantomeno come uno strumento ispettivo, sono da considerarsi invece come un importante supporto metodologico oltre che un mezzo attraverso il quale le Amministrazioni, soprattutto quelle più piccole e dunque con meno possibilità di potersi avvalere di professionalità specifiche, possono verificare autonomamente, anche senza ricorrere a specialisti del settore, la propria situazione attuale e avviare un percorso di monitoraggio e miglioramento. Questa attività di autovalutazione è quanto mai opportuna, considerando che le istituzioni scolastiche, anche in base ai monitoraggi effettuati dagli organismi competenti, risultano spesso carenti dal punto di vista della sicurezza del loro patrimonio informativo."

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** 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

-Struttura e architettura della rete-

La rete dell'Istituto Scolastico Comprensivo "Folignano-Maltignano" di Folignano è strutturata in due segmenti:

- **seqmento della didattica**, 6 reti indipendenti e fisicamente separate, con architettura logica e fisica di tipo client server per alcuni servizi, altrimenti di tipo peer to peer, (plessi Secondarie 1^ grado Villa Pigna e Folignano, Primarie Villa Pigna, Folignano, Piane Morro e Maltignano). Nel plesso secondaria 1^ grado di Villa Pigna è presente un server che gestisce la rete locale e fornisce alcuni servizi a tutte le altre reti attraverso un sistema VPN: condivisione di file, accesso da remoto, autenticazione sul servizio WiFi. Le reti Wifi dipendono dall'autenticazione personale sul server centrale. Il segmento Wifi in ciascun plesso e in ciascuna rete è logicamente separato dalla rete cablata e richiede autenticazione personale su ogni device connesso. Inoltre le reti Wifi sono gestite e configurabili da remoto, attraverso una serie di controller di rete. Nel plesso di Villa Pigna Secondaria la rete didattica è controllata da un server che regola gli accessi e la condivisione dei materiali, nelle restanti reti (e anche per alcuni PC di Villa Pigna secondaria, compresi tutti i portatili) i PC non sono messi a dominio, ma utilizzano la rete se collegati via cavo o se l'utente si autentica nel servizio wifi, con una architettura di tipo peer to peer.
- <u>segmento della segreteria</u> servizi di rete client/server per condivisione dei dati. Architettura logica e fisica di tipo peer to peer. I dati di alunni e personale sono archiviati in cloud (sistema registro elettronico, sidi).

Art.3

-Valutazione del rischio, misure di prevenzione e rinvio-

Il segmento della didattica 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.

La rete di segreteria tratta dati più complessi a rischio medio a tal fine le misure di sicurezza prevedono la separazione fisica e software dei due segmenti di rete (didattica e di segreteria). La rete di segreteria e i relativi dispositivi sono dotati di password personalizzate e rispondenti agli standard di sicurezza,

è attivo un firewall su ogni macchina e un antivirus sempre attivo. Per quanto concerne la protezione fisica dei dispositivi, gli stessi sono posizionati in un ambiente fisicamente protetto. Il router destinato alla segreteria non fornisce servizio wi-fi.

Ogni laboratorio informatico (con ciò si intende la strumentazione informatica di ogni plesso) è affidata ad un responsabile di laboratorio.

Ognuna delle postazioni di lavoro della segreteria è affidata ad un operatore con rapporto 1:1 e a gestione esclusiva.

Il dirigente è supportato dai responsabili di laboratorio, dagli operatori di segreteria, dall'Amministratore di Sistema, dall'Animatore Digitale e dal Responsabile dell'accessibilità.

Le misure sono descritte negli allegati 1 e 2 "Moduli implementazione Misure <u>Minime</u> con suggerimenti" ai quali si rinvia.

Il Dirigente Scolastico dott.ssa Elvia Cimica