



Ministero dell'Istruzione  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE VIA COPERNICO**  
Via Copernico, 1 – 00071 POMEZIA (Rm)  
Codice fiscale 97197220581 Codice Meccanografico RMIS071006  
sedi associate: I.T.I. “N. Copernico” RMTF07101P – I.T.C. “A. Monti” RMTD07101C  
E-mail: rmis071006@istruzione.it - rmis071006@pec.istruzione.it - Tel. 06 121127550  
Distretto Scolastico XLI – Ambito 16  
[www.viacopernico.edu.it](http://www.viacopernico.edu.it)

I.I.S. "VIA COPERNICO" - POMEZIA  
Prot. 0007644 del 27/10/2020  
(Uscita)

## LAVORO AGILE E PROTEZIONE DEI DATI PERSONALE

### Istruzione operative

Vista la Circolare n. 1/2020 del 04/03/2020 (“Misure incentivanti per il ricorso a modalità flessibili di svolgimento della prestazione lavorativa”) emanata dal Ministro per la Pubblica Amministrazione, nella quale si dispone il ricorso in via prioritaria alle modalità di “lavoro agile” o “smart working” nel contesto delle misure di contenimento dell'emergenza epidemiologica da Covid-19, trasmettiamo di seguito le indicazioni operative per il trattamento di dati personali effettuato con queste modalità di svolgimento della prestazione lavorativa. Il presente documento integra quanto già previsto nell'atto di designazione a soggetto autorizzato al trattamento, predisposta dall'Istituto e pubblicata nel sito istituzione alla sezione Privacy, ai sensi dell'art. 29 del RGPD (“Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati”).

Le indicazioni che seguono sono da considerarsi valide in qualunque condizione di lavoro agile o smart working o lavoro a distanza, sia nella condizione di emergenza attuale, che in contesti di operatività ordinaria.

Qualunque implementazione dello “smart working”, avendo necessariamente a che fare con dispositivi informatici, è necessario che il lavoratore garantisca un adeguato livello di protezione di tali dispositivi, con particolare riguardo al rispetto dei principi di integrità, riservatezza e disponibilità dei dati, al fine di ridurre al minimo i rischi di accesso non autorizzato, di trattamento non consentito o non conforme alle finalità oppure di distruzione o perdita dei dati stessi.

A tale scopo occorre:

1. proteggere l'accesso ai dispositivi informatici (computer, tablet, smartphone) e delle connessioni (cablate o Wi-Fi) attraverso l'uso di password sufficientemente robuste (utilizzare password lunghe, prive di riferimenti ai dati anagrafici propri o dei familiari); sia per l'accesso ai propri dispositivi quanto per l'accesso a Internet. E' prassi diffusa non modificare la password di default per l'accesso alla rete Wi-Fi, una delle principali cause di accessi non autorizzati alla rete locale e, di conseguenza, a tutti i dati e le informazioni in essa contenuti;
2. prediligere, ove possibile, l'utilizzo di sistemi di autenticazione a due fattori (configurabile per gli account dei principali fornitori di servizi di accesso a Internet come Google, Apple, Samsung, Huawei, ecc.);
3. mantenere aggiornati sistemi operativi e software, sia desktop che mobile, utilizzati per svolgere la prestazione lavorativa: gli aggiornamenti sono importanti in quanto spesso risolvono falle di sicurezza sfruttabili per accedere ai dispositivi e ai dati in essi contenuti;
4. implementare sistemi di backup per assicurare la disponibilità di dati ed informazioni in ogni momento, sia tramite sistemi cloud che tramite dispositivi di archiviazione di massa come hard disk portatili e chiavette USB: in entrambi i casi l'accesso ai dati va protetto adeguatamente con soluzioni crittografiche, per rendere i dati inutilizzabili in caso di furto o smarrimento;

5. nel lavorare da casa avere cura nell'allestire la postazione in lavoro in modo da garantire la riservatezza dei dati trattati durante il lavoro, non condividere le informazioni con gli altri occupanti, effettuare il logoff ogni volta che ci si allontana dalla postazione e non lasciare incustoditi supporti di memorizzazione esterna;
6. l'accesso ai dati presenti nei pc o negli archivi digitali dell'Istituto deve essere garantito attraverso connessioni dirette come le VPN (Virtual Private Network, collegamenti crittografati tra postazioni remote attraverso internet) appositamente configurate o tramite servizi Cloud in cui siano stati preventivamente sincronizzati i documenti di lavoro.

Le indicazioni appena elencate sono da ritenersi minime e relative a qualsiasi tipo di concreta applicazione dello "smart working", sia nel caso di utilizzo di dispositivi personali (situazione prevista dal noto paradigma BYOD - porta con te il tuo dispositivo) quanto nel caso di dispositivi configurati e forniti dall'Istituto.

Il Responsabile della Protezione dei Dati

F.to Ing. Angelo Leone

Dirigente Scolastico

F.to Prof. Francesco Celentano