



# **RELAZIONE SCRITTA SULLA NORMATIVA DELLA PRIVACY**

**classe IV D Mercurio**

**ITE A. Bassi di Lodi**

**(Succursale via Giovanni XXIII - Lodi)**

*Galdi Simona*

Lodi 5 marzo 2013

**CONSEGNA: Preparare una relazione su questo argomento: Il Codice della Privacy prevede una serie di adempimenti per i soggetti pubblici e privati che trattano dati sensibili con supporti informatici. Il candidato illustri le possibili procedure per: - garantire l'accesso ai documenti soltanto a soggetti autorizzati; - gestire i backup periodici dei soli documenti contenenti dati sensibili; - simulare periodicamente la perdita dei dati e il recupero degli stessi dalle copie di backup; - modificare periodicamente i parametri di accesso ai documenti protetti.**

Entro il 31 marzo di ogni anno tutte le aziende e professionisti che trattino dati sensibili di terzi sono obbligati, in Italia a redigere il "DOCUMENTO PROGRAMMATICO SULLA SICUREZZA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI EFFETTUATO CON STRUMENTI ELETTRONICI" (art. 34 del D.Lgs. n. 196/).

L'atto prevede:

- **l'elenco dei trattamenti dei dati personali** nella quale sono censiti i trattamenti effettuati dal titolare con l'indicazione della natura dei dati e della struttura preposta e degli strumenti elettronici impiegati. I dati personali possono essere suddivisi in:
  - dati sensibili, ovvero quelli che rivelano l'origine razziale o etnica, le convinzioni religiose, le opinioni politiche e i dati personali che rivelano lo stato di salute e la vita sessuale di una persona.
  - dati giudiziari, ovvero quelle informazioni che rivelano dei provvedimenti in materia giudiziale, anagrafe delle sanzioni amministrative dipendenti da reati o carichi pendenti.
- **la distribuzione dei compiti e delle responsabilità** nella quale sono descritte sinteticamente l'organizzazione della struttura di riferimento, i compiti e le relative responsabilità, in relazione ai trattamenti effettuati.
- **l'analisi dei rischi che incombono sui dati** nella quale sono indicati i principali eventi potenzialmente dannosi per la sicurezza dei dati e la valutazione delle possibili conseguenze e la gravità in relazione al contesto fisico-ambientale di riferimento e agli strumenti elettronici utilizzati.
- **le misure in essere e da adottare** nella quale sono riportate, in forma sintetica, le misure in essere per contrastare i rischi individuati. Per misura si intende lo specifico intervento tecnico od organizzativo posto in essere, come pure quelle attività di verifica e controllo nel tempo, essenziali per assicurarne l'efficacia.
- **i criteri e modalità di ripristino della disponibilità dei dati** nella quale sono descritti i criteri e le procedure adottati per il ripristino dei dati in caso di loro danneggiamento o di inaffidabilità della base dati.
- **la pianificazione degli interventi formativi previsti** nella quale sono riportate le informazioni necessarie per individuare il quadro sintetico degli interventi formativi che si prevede di svolgere.

Mantenere il giusto livello di protezione dei dati personali e della riservatezza può aiutare le imprese a guadagnare maggiore fiducia di consumatori e utenti. Per fare questo vengono utilizzati vari metodi per prevenire, contrastare o ridurre gli effetti relativi ad una specifica minaccia.

Per garantire l'accesso ai documenti soltanto a soggetti autorizzati vengono utilizzati sistemi automatici che identificano l'utente mediante la password. Grazie a questo metodo il soggetto riesce ad accedere ai dati sensibili solo se ne ha il consenso. La password utilizzata per ogni ID deve essere frequentemente cambiata per ridurre al minimo la possibilità che qualcuno ne venga a conoscenza e che quindi riesca ad impossessarsi di documenti privati.

Una procedura utile nella gestione e nel recupero dei dati sensibili è il backup; con questa operazione è possibile salvare una copia dei dati presenti su un pc, su diversi supporti informatici. Questa operazione è fondamentale quando si opera con dati importanti, infatti, nel caso in cui ci fosse guasto al computer, sarebbe possibile recuperare i dati dagli altri supporti. Per garantire la sicurezza di questi, inoltre, occorre installare su tutti i computer un antivirus e potrebbe anche essere utile effettuare delle simulazioni sulla perdita dei dati e sul recupero di essi dalle copie di backup.