

Regolamento utilizzo rete informatica

ITIS Leonardo Da Vinci – Pisa

Il presente regolamento definisce le condizioni generali di gestione del servizio di rete informatica di Istituto.

L'utente fruitore del servizio deve attenersi strettamente alle **Regole Generali** sottostanti.

Il mancato rispetto delle regole di utilizzo comporterà immediati provvedimenti che saranno valutati a seconda della gravità dell'azione intrapresa e della sua recidività. Fatte salve le attività illecite anche secondo la legge, per le quali L'ITIS Leonardo Da Vinci procederà secondo i canali istituzionali, i provvedimenti per il mancato rispetto di questo regolamento possono anche consistere in azioni disciplinari o nella disabilitazione permanente dei diritti di accesso al servizio.

Regole Generali

- L'utente è direttamente responsabile delle attività svolte durante la connessione tramite il servizio di rete cablata o wi-fi. È vietato cedere, anche solo temporaneamente, le proprie credenziali di accesso. L'utente intestatario verrà considerato responsabile di qualunque atto illecito perpetrato con il proprio account.
- L'utente si impegna ad osservare le leggi vigenti in materia di diritto d'autore e tutela della privacy, nonché le specifiche norme penali relative al settore informatico e della comunicazione elettronica, oltre a ogni altra disposizione generale di legge.
- È vietato creare o trasmettere qualunque immagine, dato o altro materiale offensivo, diffamatorio, osceno, indecente, o che attenti alla dignità umana, specialmente se riguardante il sesso, la razza o il credo.
- Le attività svolte sulla rete possono essere monitorate e soggette a controllo dal personale autorizzato.
Qualora richiesti, i dati acquisiti devono essere resi disponibili alle autorità competenti.
- L'accesso alla Rete informatica dell'Istituto è condizionato all'accettazione integrale delle norme contenute in questo documento.

In generale, l'utente è responsabile di ogni violazione del presente **Regolamento** e della normativa in materia.