

Internet e digitalizzazione

The background of the slide features a dark blue globe with a complex network of glowing blue lines and nodes, representing the internet and digitalization. The lines are interconnected, forming a dense web that covers the entire globe. The nodes are small, bright blue dots, some of which are slightly larger and more prominent. The overall effect is a sense of global connectivity and digital infrastructure. The text 'Internet e digitalizzazione' is overlaid on the left side of the globe in a large, white, sans-serif font.

Astrid Reinhard
Assistente di studio medico

Per un Internet libero

Questo dibattito è segnato da concetti come «Industria 4.0» e «Internet delle cose». Dai robot ai droni, passando dalle vetture a guida automatizzata, il progresso tecnico ci porta un gran numero di novità che richiedono una regolamentazione legale: sicurezza, assicurazioni e contratti, diritti d'autore, protezione dei dati, potenziale di abusi, per non citarne che alcune. Di fronte a un tal numero di domande in attesa di risposte, il rischio di una sovra-regolamentazione di Internet è grande.



“ La digitalizzazione offre delle opportunità in molti settori. Ma nel campo delle votazioni e delle elezioni costituisce un pericolo. Non dovrà mai esserci l'E-Voting in Svizzera. Un hacker potrebbe falsificare i risultati in grande stile. Una perdita di fiducia per la democrazia. ”

Due fattori possono rallentare, o addirittura impedire il progresso della digitalizzazione e di Internet:

1. una sovra-regolamentazione imposta dallo Stato
2. la mancanza di reti mobili o via cavo che assicurino una sufficiente larghezza di banda.

L'UDC si batte per delle condizioni-quadro che permettano lo sviluppo delle applicazioni e dei servizi digitali – anche nelle regioni periferiche. Bisogna in particolare mettere in funzione delle reti moderne e sicure, che siano in grado di trasportare

grandi quantità di dati. La Svizzera ne trarrebbe un grande vantaggio nella concorrenza internazionale. La politica deve in modo particolare impegnarsi per una copertura rapida e completa delle reti mobili 5G che sono la condizione per lo sfruttamento di nuove possibilità tecniche e mobili.

Banca dati svizzera

In passato, parecchi stranieri depositavano molto denaro in Svizzera perché qui era al sicuro. Oggi, vi trasferiscono dati, contando ancora una volta sulla sicurezza elvetica. Grazie al



suo approvvigionamento elettrico affidabile, le sue efficaci reti di telecomunicazione e la sua grande sicurezza, la Svizzera sta diventando un importante luogo di deposito di dati a livello mondiale. Il nostro piccolo paese ospita già oggi delle enormi quantità di dati indigeni ed esteri. Bisogna perciò offrire al settore informatico e alle imprese di telecomunicazione le condizioni-quadro di cui hanno bisogno.

Posizioni

L'UDC ...

- s'impegna per un Internet libero e neutrale; degli interventi dello Stato possono essere giustificati unicamente dalla lotta alla criminalità e al terrorismo;
- sostiene la concorrenza sul mercato delle telecomunicazioni, vegliando nel contempo a che anche le regioni periferiche siano servite con i mezzi di telecomunicazione e le reti di trasmissione più moderni e sicuri;
- sostiene un rapido potenziamento delle reti a fibre ottiche e mobili (G5), al fine di conservare il primato tecnologico della Svizzera rispetto all'estero;
- s'impegna a favore di buone condizioni-quadro per il settore informatico e, in particolare, per il successo delle offerte di stoccaggio di dati in Svizzera;
- s'impegna per la garanzia della protezione dei dati a un alto livello;
- rifiuta l'introduzione del voto elettronico in Svizzera;

Rischio di manipolazioni durante elezioni e votazioni

Un'eccezione deve tuttavia essere fatta per ciò che concerne le votazioni e le elezioni via Internet. L'UDC vi si oppone categoricamente. È impossibile escludere o impedire totalmente delle manipolazioni in questo settore.

- vuole far sì che la protezione della proprietà (intellettuale) sia garantita anche nel mondo digitale;
- s'impegna affinché delle prestazioni di servizio dello Stato siano digitalizzate (E-Government) solo laddove la cosa permetta effettivamente di ridurre i costi e la burocrazia per le cittadine e i cittadini.

+ Vantaggi

Ecco cosa tutto ciò mi frutta:

- ✓ quale utilizzatore, la certezza di poter continuare a navigare liberamente e senza filtri su Internet, fintanto che rimango nei limiti della legalità;
- ✓ come imprenditore, il vantaggio di disporre dappertutto delle migliori reti Internet e la migliore telecomunicazione mobile, anche quando mi trovo in una regione periferica;
- ✓ come elettrici o elettore, la certezza che il mio voto non può essere manipolato per via elettronica.