

La sovranità digitale e il ruolo dell'Open Government

Flavia Marzano



#opengovitaly | #OpenGovWeek | open.gov.it

ITALIA
●●●●● open gov

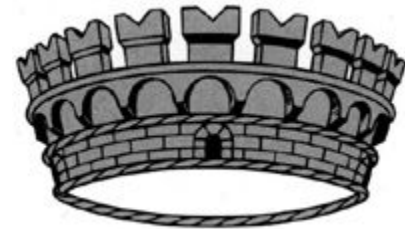
Sono una #WhyNotter e una Co.Co.Co. (Collaboro per Condividere Conoscenza)

- **Informatica** (nessuno è perfetto)
- **Smart City e Smart Community**
- **Openness**: Open Government, Open Source, Open Data, Open Innovation, Open Access, ...
- **Associazioni**: SGIInnovazione, WISTER, TSCAI, EUTOPIAN
- **Femminista**
- Presidente Comitato Scientifico Fondazione **Ampioraggio** (open innovation)

Mie tag: Trasformazione digitale, Open data, Open source, Riuso, Inclusione, Partecipazione, Smart Land, Pari Opportunità, Collaborazione...



Sovranità digitale: controllo su risorse digitali, dati, contenuti, infrastrutture digitali e sul loro uso



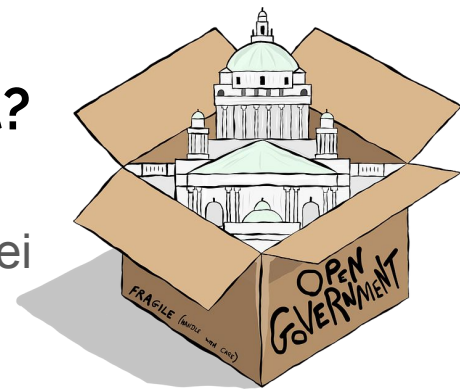
Controllo dei dati: capacità di gestire e proteggere i dati personali e sensibili dei cittadini

Infrastruttura digitale: gestione e possesso delle infrastrutture digitali, come data center, reti di telecomunicazioni e servizi cloud, per evitare la dipendenza da fornitori

Sicurezza cibernetica: protezione contro minacce informatiche, hackeraggi e cyber attacchi

Autonomia tecnologica: sviluppo e adozione di tecnologie per ridurre la dipendenza da fornitori e tecnologie

Sovranità digitale: il ruolo dell'Open Government?



Protezione dei dati e trasparenza: proteggere i dati personali dei cittadini e garantire la trasparenza delle informazioni governative

Infrastruttura e partecipazione: infrastrutture digitali devono essere robuste e sicure per supportare le piattaforme di partecipazione online. La sovranità digitale garantisce che queste infrastrutture siano sotto il controllo nazionale/europeo, riducendo i rischi di interferenze straniere

Sicurezza e collaborazione: sicurezza essenziale per proteggere dati e piattaforme di collaborazione online. La sovranità digitale assicura che le tecnologie utilizzate siano sicure e non vulnerabili a cyber attacchi esterni.

Sfide

L'equilibrio tra **sicurezza**, protezione dei dati e **trasparenza** può essere complesso.



Ridurre la dipendenza da tecnologie e fornitori richiede investimenti significativi in ricerca e sviluppo.

Open source, non solo per **sovranità** ma anche **collaborazione** tipica del mondo dell'open government (normato peraltro dall' art. 68 del CAD). Favorisce il riuso da parte di altre PA, adozione di standard, interoperabilità, cooperazione applicativa, **sicurezza**, ma può anche **favorire l'innovazione digitale inclusiva** come ad esempio nel caso di LibreOffice per accessibilità, costi, interoperabilità, community e supporto, accesso libero e trasparenza, collaborazione globale.

Open Data, dati aperti

Opportunità

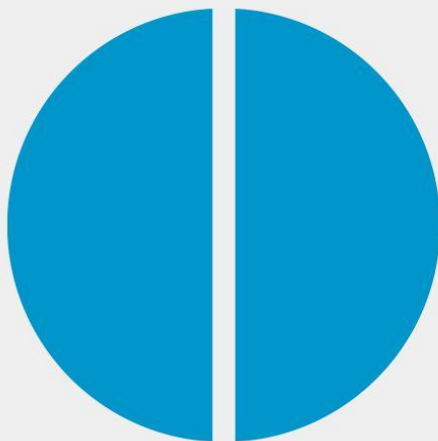
Innovazione e crescita economica: la sovranità digitale può stimolare l'innovazione tecnologica nazionale e creare opportunità economiche.

Migliore governance: l'open government può migliorare l'efficacia e la trasparenza del governo, rafforzando la fiducia dei cittadini.

Resilienza cibernetica: una forte sovranità digitale può aumentare la resilienza contro le minacce informatiche.



Grazie dell'attenzione!



OPENGOVWEEK
27-31 maggio 2024

#opengovitaly | #OpenGovWeek | open.gov.it

ITALIA
 OPEN GOV