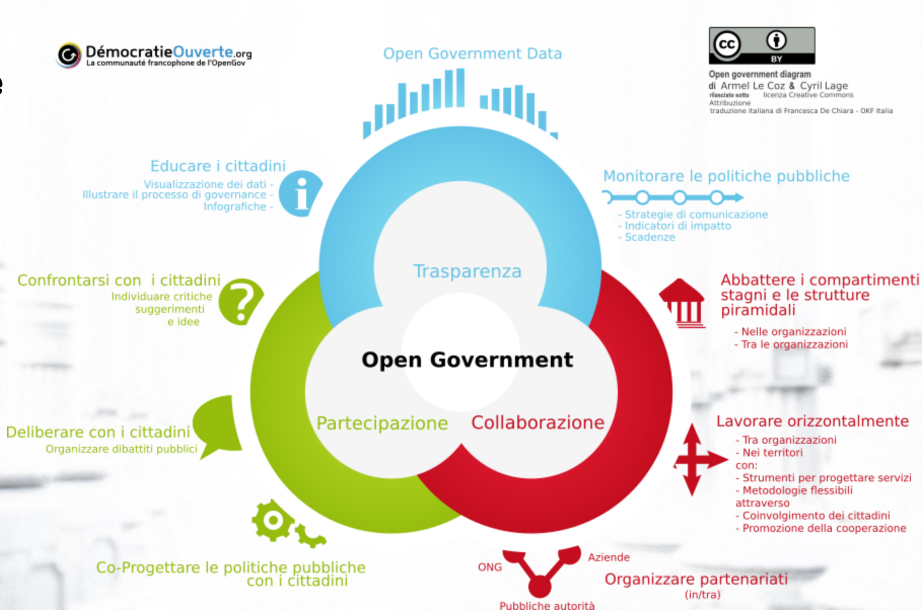


Perché Open data

AGIRE. REAGIRE. DECIDERE.

strumento di collaborazione tra cittadini e istituzioni



Cosa sono gli OPEN DATA

Dati disponibili

Dati di tipo aperto

Dati gratuiti o con costi marginali

Dati aperti

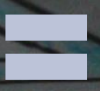
dati resi pubblici

(art.68 CAD -mod. DL.179/2012)

USABILE DA TUTTI

ACCESSIBILE ONLINE

DISPONIBILE GRATIS



DATO APERTO

OPEN DATA per la PA

Dati pubblici messi a disposizione di tutti.

Gli utenti navigano e scoprono, le aziende sviluppano, la classe politica analizza

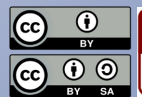
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

Feedback, idee considerazioni

MONITORAGGIO CIVICO

PORTALI OPENDATA

licenze







Dati amministrativi

Di grande valore ma non organizzati. Spesso chiusi e sconosciuti

Visualizzazione scoperta

I dati ed i documenti vengono organizzati e pubblicati e diffusi

Fare OPEN DATA è obbligatorio?



Qualunque dato trattato da una pubblica amministrazione deve essere reso accessibile e fruibile (pubblico).

CAD (dlgs 85/2005) art.50 'Disponibilità dei dati delle pubbliche amministrazioni' – dopo modifica da art. 34 del D.Lgs. 30 dicembre 2010, n. 235

Fermo restando il rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali.

GDPR - Regolamento UE 2016 679



Modello a 5 stelle

Strutturato, formato proprietario (doc, xls)...

su web con licenza (immagini..)

Strutturato, formato NON proprietario (odt, csv, xml)... Strutturato, NON proprietario, URI (rdf, xml, ...)

Linked Open Data

Come fare OPEN DATA



AZIONI (dalle linee guida)

Conoscere [1,2]

• Conoscere le **normative** in materia di dati pubblici e loro riutilizzo

Identificare [6]

- censimento dei dati analisi domanda impatto sociale/economico
- Verificare limitazioni giuridiche (privacy, ...)

Selezionare [3,4,5,11,12]

- Selezionare il livello di apertura appropriato del modello dei dati e metadati (requisito minimo 3)
- Utilizzo profilo DCAT-AP_IT e Licenza aperta

Agire [6,9,10,11]

• Definire una **governance** dei dati, in modo da assicurare qualità del dato ed accuratezza / aggiornamento

