

Accountability del MIT

Dati aperti per rendere conto ai
cittadini e per lo sviluppo economico

Webinar #OpenMIT - 19 Aprile 2018, ore 12:00



Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti



Condivisione della conoscenza



Dati governativi aperti



Accountability



Infrastruttura della conoscenza



Infrastrutture fisiche

Accountability del MIT: dati aperti per rendere conto ai cittadini e per lo sviluppo economico

- 12:00 Accoglienza**
- 12:05 Introduzione**
- 12:10 L'esperienza dei dati aperti del MIT, Mario Nobile**
- 12:40 Dati aperti della Motorizzazione, Adriana Brasiello**
- 13:15 Domande finali**
- 13:30 Conclusione**



Open data per l'Accountability



Chat per le domande ai relatori



Registrazione e materiali su EventiPA

Iscriviti

Visualizza Modifica

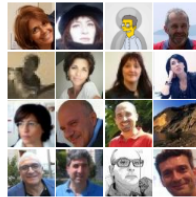
Organizzato da FormezPA

Progetto: Progetto Open MIT

Intervengono



Partecipano



tutti i partecipanti

Contatti



Gianfranco Andriola



Patrizia Schifano

eventipa@formez.it

Valutazione evento

★★★★★

0 su 5 in 0 valutazioni

Gestione eventi e iscrizioni

- Crea Evento
- Aggiungi iscrizione
- Lista sedi
- Liste email inviti
- Tabella eventi
- Elenco partecipanti di tutti gli eventi del progetto (csv)

Iscrizioni e report evento

- Iscrizioni per questo evento
- Invio e-mail iscritti evento
- Scarica il foglio firme (CSV)

Accountability del MIT: dati aperti per rendere conto ai cittadini e per lo sviluppo economico

Webinar - 19 Aprile 2018 - ore 12:00



L'accountability della pubblica amministrazione, ovvero la capacità degli enti pubblici di rendere conto delle azioni intraprese e delle scelte compiute, è uno dei concetti chiave su cui si basa il paradigma del governo aperto. Il webinar si pone l'obiettivo di illustrare come il tema dell'accountability stia alimentando il processo di evoluzione del rapporto tra cittadini e pubblica amministrazione, attraverso il racconto dell'esperienza del **Ministero delle infrastrutture e trasporti**.

Con l'obiettivo di favorire il controllo e la partecipazione dei cittadini alle attività dell'Amministrazione e l'utilizzo dei dati pubblici per lo sviluppo economico, il Ministero ha messo in atto delle azioni per lo sviluppo dell'open data. Il catalogo **dati.mit.gov.it** contiene i dati riguardanti le infrastrutture e i trasporti secondo gli standard richiesti a livello nazionale e europeo. Tra le informazioni disponibili quelle riguardanti le opere infrastrutturali strategiche, dati dei veicoli e delle patenti rilasciate dalla Motorizzazione, dati sugli scioperi nei trasporti, dati su avvisi e bandi di lavori, servizi e forniture e delle programmazioni triennali dei lavori pubblici negli enti, dati statistici sugli incidenti stradali, dati sul diporto nautico e dati di enti collegati come ANAS e ENAC.

Questi dati sono la base di alcuni importanti progetti di accountability del MIT come **OpenCantieri** che permette di sapere a che punto di realizzazione è un'opera pubblica, per quanto è stata finanziata, quanto sta effettivamente costando, se e perché ritarda, quanti giorni di lavoro reali vi sono stati dedicati o **OpenTrasporti** un impegno preso nel 3° piano italiano all'Open Government Partnership per la raccolta dati e l'offerta di servizi digitali a supporto del trasporto con l'obiettivo di creare un hub nazionale dei dati dell'infomobilità per lo sviluppo di servizi avanzati al viaggiatore.

*Questo webinar si inserisce nell'ambito delle attività del progetto **Open MIT**, attraverso il quale **Formez PA** affianca la **Struttura Tecnica di Missione e supporto la DG-SIS** per la valorizzazione dei dati di interesse pubblico in formato aperto anche attraverso il rafforzamento della cultura e delle competenze professionali dei funzionari pubblici. In particolare il Progetto persegue tre obiettivi: i) aumento della trasparenza e l'accountability del MIT; 2) miglioramento del processo decisionale del MIT; iii) miglioramento della capacità di analisi settoriale del MIT.*

Programma dell'evento:

12:00 Accoglienza

12:05 Introduzione, Gianfranco Andriola (Formez PA)

12:10 L'esperienza dei dati aperti del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Mario Nobile (Ministero delle Infrastrutture e Trasporti)

12:40 Dati aperti della Motorizzazione, Adriana Brasiello (Ministero delle Infrastrutture e Trasporti)

13:15 Domande finali

13:30 Conclusione