



Opendatagiustizia.it CONTEST

FAQ

1. Cosa si intende per prototipo?

Per prototipo si intende un qualsiasi oggetto che possa essere messo subito online (www.opendatagiustizia.it) anche in forma di beta test, ad esempio tra gli altri, uno o più dei seguenti:

- pagina web
- catalogo dati
- sistema di estrazione
- sistema di elaborazione e visualizzazione dei dati
- prodotto di reportistica di sintesi in formato html interattivo

2. Perché un prototipo?

Il contest opendatagiustizia.it è solo l'inizio di un percorso di studio/ricerca/divulgazione promosso da CO.Lab, una prima azione per "smuovere" la sensibilità degli Enti Istituzionali sul tema OPEN DATA e la portata delle possibili elaborazioni. Il prototipo è da considerarsi come Minimum Viable Product.

3. Licenze d'uso dei dati delle fonti proposte

In fase di prototipazione è possibile ignorare l'attuale configurazione della licenza mediante l'indicazione delle fonti, sarà compito del proponente comunque sollecitarne la modifica, con relativo rilascio dei dati in formato open da parte delle fonti stesse.

Stante la natura dei dati disponibili si precisa la non-escludibilità dal contest di prototipi creati da dati **non opendata**.

Le fonti presenti in calce al regolamento sono da considerarsi esemplificative e non esaustive del panorama delle fonti disponibili sul tema.

4. Perché la preiscrizione?

Per questioni organizzative viene richiesta una preiscrizione ai candidati. La preiscrizione non obbliga al deposito di una proposta ma consente alla commissione di organizzare i lavori di valutazione.

L'ammissibilità di eventuali prototipi depositati senza preiscrizione del candidato sarà valutata dagli organizzatori.

5. Termini e scadenze

Sulla base delle sollecitazioni ricevute in occasione della presentazione del contest a open data sicilia 2016 #ODS2016 sono stati modificati i termini dell'iniziativa come segue:

- **30 settembre ore 24:00** - termine per la **preiscrizione** dei candidati
- **31 ottobre ore 24:00** - termine ultimo per la **consegna** dei prototipi