

Scheda di sintesi sulla rilevazione dell'OIV

Data di svolgimento della rilevazione

La rilevazione si è svolta nel periodo 25/01/2016 - 29/01/2016

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

La rilevazione si riferisce a tutti gli uffici del Comune di Volterra.

L'OIV monocratico del Comune di Volterra ha effettuato la propria verifica sulla pubblicazione, sull'aggiornamento, sulla completezza e sull'apertura del formato di ciascun dato ed informazione elencati nella griglia di rilevazione al 31 gennaio 2016.

L'OIV ha svolto i propri accertamenti:

- tenendo conto dei risultati e degli elementi emersi dall'attività di controllo sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione svolta dal Responsabile della trasparenza;
- esaminando la documentazione e le banche dati relative ai dati oggetto di attestazione;
- tramite colloqui con i responsabili della pubblicazione dei dati;
- verificando sul sito istituzionale.

Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione

Sulla base di quanto comunicato dal responsabile della trasparenza si evidenzia che solo di recente sono state realizzate alcune applicazioni informatiche, ad integrazione di quelle già esistenti, che permettono un aggiornamento tempestivo dei dati che fino ad ora non è avvenuto in maniera automatizzata. In particolare si segnala il nuovo sito web che sta incorporando molte sezioni in via di sviluppo.

Inoltre, tenuto conto della recente ristrutturazione organizzativa, che prevede ora un decentramento delle responsabilità di pubblicazione dei dati relativi alla trasparenza, al momento l'azione di impulso alla pubblicazione dei dati da parte della responsabile della trasparenza è ancora molto rilevante. In particolare si segnala la necessità di completare i dati per gli organi di indirizzo politico e sistematizzare molti dati nella sezione enti controllati e vigilati oltre che in quella sui bandi di gara. Si tratta in questo ultimo caso di dati ce sono presenti in altre sezioni sul sito in modo non organico.



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA