

VareseNews

“Il comune all’avanguardia informatica grazie alla piattaforma SINTEL”

Pubblicato: Venerdì 5 Dicembre 2014



Nei giorni scorsi, la società per le acquisizioni telematiche ARCA della Regione Lombardia, ha comunicato i dati statistici relativi all’utilizzo della propria **piattaforma SINTEL**, uno strumento nato con l’obiettivo di ottimizzare la spesa pubblica che fornisce agli Enti sanitari, regionali e locali servizi e strumenti di public procurement ed e-procurement per migliorare l’efficienza dei processi di acquisto e per ridurre costi e tempi connessi alle procedure di gara.

"Siamo felici di questo piccolo record, ricordo che fin da subito, con l’importante apporto del nostro Ufficio Provveditorato, abbiamo aderito con entusiasmo a quella che ci sembrava una sfida, ovvero cambiare e stravolgere le vecchie ma consolidate procedure, – commenta l’Ass. Dario Sgarbi – ed oggi studiamo e lavoriamo ancora con grande impegno così da poter rafforzare le nostre conoscenze, acquisire migliori automatismi e garantire la più ampia trasparenza possibile al nostro operato”.

Il Comune di Luino è stato uno tra i primi enti pubblici ad utilizzare tale strumento, così da garantire la maggior trasparenza possibile sulle proprie acquisizioni ed oggi risulta essere il primo Ente nella fascia dei Comuni tra i 10.000 e i 25.000 abitanti ed il terzo Comune in assoluto in tutta la Regione Lombardia ad avvalersi di SINTEL.

Un vero e proprio primato che il Comune di Luino rivendica con grande orgoglio a riprova della bontà dell’operato di tutti i dipendenti che quotidianamente lavorano nel difficile settore delle acquisizioni di beni e servizi.

Per meglio comprendere l’importanza di tale strumento, è bene ricordare che la piattaforma SINTEL assicura la segretezza delle offerte, impedisce di operare variazioni sui documenti inviati, garantisce l’attestazione e la tracciabilità di ogni operazione compiuta sulla piattaforma e l’inalterabilità delle registrazioni di sistema.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

