

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Luino città smart: incontro giovedì 7 novembre

Alessandra Toni · Friday, November 1st, 2019

“Luino Smart City – Città Intelligente”: questa l’affermazione del **Sindaco Andrea Pellicini**.

L’Ente da questi giorni offre numerosi nuovi **“Servizi Partecipati OnLine”** ai propri cittadini attraverso il **“Portale per il Cittadino”** voluto dall’**Assessore Dario Sgarbi** e realizzato in collaborazione con lo staff ingegneristico di Car-Tech Group.

Giovedì 7 novembre alle ore 18:00 presso Palazzo Verbania si terrà un incontro aperto a professionisti e a cittadini riguardante questa tematica.

Nel corso della serata verranno **chiariti ai partecipanti le modalità di accesso e di utilizzo del portale**, raggiungibile dal sito internet del Comune (<http://www.comune.luino.va.it>)

Dopo la registrazione, verranno rilasciate all’utente **le credenziali (user-id e password)** che permettono l’accesso alla propria scheda territoriale/tributaria, in pieno rispetto della normativa sulla privacy.

Questo servizio fornirà a cittadini e a professionisti una soluzione innovativa: **tutti potranno visualizzare, controllare ed effettuare modifiche/integrazioni dei propri dati immobiliari presenti sul territorio.**

Il sistema permetterà di visualizzare la propria scheda contenente informazioni anagrafiche (composizione anagrafica della famiglia, domicilio, residenza), immobiliari (numero, qualità, titolarità, possesso), fiscali (verifica dovuto e versato, precompilati dinamici IMU, TARI, TASI) e di raggiungibilità/sicurezza del cittadino.

Il servizio prevede anche la partecipazione delle Associazioni, CAF, professionisti che per le loro attività o in qualità di delegati potranno verificare/correggere interattivamente le informazioni immobiliari/tributarie dei propri clienti presenti nel COD.Com – Territorio e Fiscalità Locale Partecipati.

This entry was posted on Friday, November 1st, 2019 at 12:37 pm and is filed under [Lombardia](#), [Senza categoria](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

