

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Recapito posta: Vanzago diviso in due zone

Marco Tajè · Wednesday, February 13th, 2019

Negli scorsi giorni si è svolto l'incontro tra il Sindaco, Guido Sangiovanni e i rappresentanti locali Poste Italiane per fare il punto della situazione sull'andamento del servizio di recapito.

Grazie all'Amministrazione Comunale e ad alcuni interventi concordati, le problematiche che avevano comportato alcuni lievi rallentamenti nel recapito durante il mese di dicembre sono state superate e il recapito nel territorio del comune risulta attualmente regolare. Nel centro di recapito di Rho, competente della distribuzione sul territorio, non è stata infatti ravvisata nessuna coda di lavorazione.

Il Sindaco ha anche potuto apprendere che Vanzago è diviso in due zone (suddivise in A/B) gestite a giorni alterni con 2 portalettere titolari per il recapito della posta ordinaria che viene recapitata in 3/4 giorni dall'invio; le raccomandate, la posta prioritaria e i pacchi, invece, sono trattati dalla linea di distribuzione business che funziona su orari differenti e tutti i giorni con portalettere dedicati.

Tra i temi emersi durante l'incontro, è stata condivisa l'opportunità di porre in essere una campagna informativa rivolta ai cittadini per ricordare l'importanza di alcuni aspetti essenziali volti a garantire l'efficienza del servizio postale, come l'accurata indicazione dell'indirizzo completo dei destinatari alle società fornitrice di servizi acqua, gas, elettricità e l'accessibilità della cassetta da parte del portalettere.

Il Sindaco Sangiovanni ha ringraziato Poste Italiane per l'invito e per la attenzione e disponibilità dimostrata e invita i cittadini a riferirsi anche in Comune per eventuali chiarimenti o esigenze.

This entry was posted on Wednesday, February 13th, 2019 at 5:27 pm and is filed under [Cronaca](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.