

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Classe 1964: venerdì 12 settembre, la data della festa

Redazione · Wednesday, March 12th, 2014



Avanti a grandi passi per il 50°! Il gruppo di legnanesi che sta organizzando gli eventi per i 50 anni della classe 1964 ormai si sta muovendo con le idee chiare e il primo passo è stato la realizzazione di un logo realizzato dal grafico (rigorosamente del '64 e legnanese) Enrico de Gasperi, della Dega Design Group, che ha voluto dare un significato particolare all'immagine.

"Classe 64 Legnano", i promotori spiegano così i sette colori che lo caratterizza: *«Nero, blu, arancione, verde, rosso, giallo e ciano, nelle tonalità rappresentate e che richiamano i vari colori della città di Legnano. L'impatto visivo del segno grafico vede nel "baffo blu" il concetto di gruppo, il gruppo della classe '64 che fa il 50°, non chiuso ma aperto a chiunque ne voglia far parte e nello stesso tempo ricorda il tracciato del fiume Olona che attraversa Legnano andando a intersecare tutte le otto contrade di Legnano identificate con degli anelli di due colori. Da sinistra, rosso e blu (Flora), rosso e giallo (Legnarello), verde e giallo (S. Ambrogio), bianco e rosso (S. Bernardino), verde e bianco (S. Domenico), bianco e azzurro (S. Erasmo), rosso, bianco e rosso (S. Magno), blu e bianco (S. Martino)».*

«Abbiamo anche la data ufficiale della festa che in tanti chiedono: venerdì 12 settembre...da segnare sulle agende dei neo cinquantenni!», l'invito degli organizzatori. A breve saranno disponibili altri dettagli, orario, location della festa e modalità per l'acquisto dei biglietti.

Ricordiamo l'indirizzo mail degli organizzatori legnano64@gmail.com e il gruppo [Facebook Legnano 1964-2014 50 years](#) per adesioni e per qualsiasi info.

This entry was posted on Wednesday, March 12th, 2014 at 6:54 pm and is filed under [Cronaca, Legnano](#)

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