

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Il centenario del record aereo di velocità parla luinese

Andrea Camurani · Monday, October 30th, 2017

Sabato 18 novembre, a partire dalle ore 16 presso il Municipio di Luino, si terrà un evento riguardante **il centenario del record aereo di velocità in USA che venne realizzato da Attilio Baldioli**.

«**Il Comune di Luino è onorato di celebrare la figura di Attilio Baldioli**, talento dell'aviazione a livello mondiale. – commenta il Sindaco Andrea Pellicini – Con le sue straordinarie imprese, Attilio Baldioli si merita di essere ricordato al pari dei più grandi piloti del suo tempo, insieme a Gabriele D'Annunzio e a Francesco Baracca».

L'evento rappresenta un'occasione per conoscere più da vicino la storia del nostro territorio, un esempio per i giovani affinché non smettano mai di sognare: Baldioli, 'uomo con le ali', ha saputo donare il senso di libertà che gli apparteneva anche alle nostre valli, grazie alla sua intuizione di unire tra loro con servizi di trasporto i paesini, permettendo alle antiche genti di spostarsi con facilità raggiungendo persino Milano.

Sabato 18 sarà importante scoprire l'attività di pilota collaudatore di aereo militare e di acrobazia negli anni 1915-1918: i record italiani di altezza, il record aereo di velocità in USA, le esibizioni con lancio di fiori sulla Casa Bianca.

Lo si ricorderà quale pilota (della riserva) di idrovolanti presso la 171^a squadriglia di bombardamento marittimo alla fine degli anni '30 e poi per la sua vittoria della Coppa Challenge del Gruppo Volo Motore di Agno nel 1979.

Il racconto è accompagnato da una rara documentazione fotografica dell'epoca. Attilio Baldioli, Cavaliere Ufficiale e Commendatore della Repubblica Italiana, è stato Sindaco di Agra, aviatore, imprenditore, banchiere.

This entry was posted on Monday, October 30th, 2017 at 6:58 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

