

### **Sunto dell'articolo [1].**

Si tratta di un breve annuncio del risultato di Goldston, Pintz e Yıldırım a proposito della dimostrazione, lungamente attesa, del fatto che  $\liminf(p_{n+1} - p_n)/\log p_n = 0$ , dove  $p_n$  indica l' $n$ -esimo numero primo.

### **Riferimenti bibliografici**

- [1] A. Languasco and A. Zaccagnini. Esistono piccoli intervalli fra primi consecutivi! *Sito web Bocconi-Pristem*, 2005. <http://matematica.unibocconi.it/LangZac/risultatoteorianumeri.htm>.