

Numeri primi

tavola fino a 100.000

mp3
Laura Vitale

Sezioni del sito

[HOME PAGE](#)

[NUMERI PRIMI](#)

[CRITERI DI DIVISIBILITA'](#)

[TEORIA DEI NUMERI](#)

[MATEMATICA RICREATIVA](#)

[SCUOLA MEDIA](#)

[RACCONTI](#)

Quanti sono i numeri primi? Bastano gli interi dell'insieme N per contarli?

Si possono elencare i numeri primi in ordine crescente, all'infinito?

Esistono dei criteri di divisibilità per 7 e per 13? E un criterio unico di divisibilità?

E' sfuggito all'attenzione dei ricercatori qualche teorema importante sui numeri primi?

Questo sito è dedicato prevalentemente ai numeri interi (integer numbers) con particolare riguardo ai numeri primi.

Il mio scopo principale è quello di divulgare le mie opere, create liberamente con indagini personali, ignorando deliberatamente, il più possibile, quanto è offerto dall'ingente letteratura sulla "Teoria dei numeri". L'opera su cui ho lavorato più a lungo l'ho pubblicata per la prima volta nel web in data 13.04.2008 col titolo:

"n esp1 - Un ordinamento possibile dei numeri primi" , disponibile qui >>> [n esp1...Wn](#)

modificato poi in: "Wn - Un ordinamento possibile dei numeri primi"

Il titolo riassume il contenuto del libro: in esso propongo un metodo per ordinare in classi W_n i numeri primi, grazie a delle loro proprietà caratteristiche. Con procedimento inverso, è possibile invece ricavare dalle W_n quanti numeri primi si vogliono, certi che i primi di ogni classe W_n sono diversi da tutti quelli delle altre W_n .

Dagli esperti non ho avuto commenti di alcun genere per cui non posso stabilire né la rilevanza né l'originalità dei contenuti su quanto ho pubblicato finora. Ne affido il giudizio ai lettori.

Chi volesse mettersi in contatto con me, può inviarmi un messaggio all'indirizzo:

vincenzovitale@integernumbers.org



Il lettore sappia che pubblico le mie opere solo ed esclusivamente nel mio sito personale:

<http://www.integernumbers.org>

Se trovate le mie opere altrove, siate certi che si tratta di un abuso.

Vincenzo Vitale

Eulero

Gauss

Gauss dimostrò che era possibile costruire con l'uso della riga e del compasso il poligono regolare con 17 lati: l'eptadecagono regolare.

Fermat

Pitagora

Diofanto

Fibonacci