NUMERI CINESI

A partire dal III secolo a.C., i Cinesi cominciano a usare 13 segni.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**Numeri arabi**](http://it.wikipedia.org/wiki/Numeri_arabi)**:** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  | 100 | 1000 | 10000 |
| [**Carattere cinese**](http://it.wikipedia.org/wiki/Carattere_cinese)**:** | [一](http://it.wiktionary.org/wiki/%E4%B8%80) | [二](http://it.wiktionary.org/wiki/%E4%BA%8C) | [三](http://it.wiktionary.org/wiki/%E4%B8%89) | [四](http://it.wiktionary.org/wiki/%E5%9B%9B) | [五](http://it.wiktionary.org/wiki/%E4%BA%94) | [六](http://it.wiktionary.org/wiki/%E5%85%AD) | [七](http://it.wiktionary.org/wiki/%E4%B8%83) | [八](http://it.wiktionary.org/wiki/%E5%85%AB) | [九](http://it.wiktionary.org/wiki/%E4%B9%9D) | [十](http://it.wiktionary.org/wiki/%E5%8D%81) |  | [百](http://it.wiktionary.org/wiki/%E7%99%BE) | [千](http://it.wiktionary.org/wiki/%E5%8D%83) | [万](http://it.wiktionary.org/wiki/%E4%B8%87) |
| **Pronuncia** [**pinyin**](http://it.wikipedia.org/wiki/Pinyin)**:** | [yī](http://it.wiktionary.org/wiki/y%C4%AB) | [èr](http://it.wiktionary.org/wiki/%C3%A8r) | [sān](http://it.wiktionary.org/wiki/s%C4%81n) | [sì](http://it.wiktionary.org/wiki/s%C3%AC) | [wǔ](http://it.wiktionary.org/wiki/w%C7%94) | [liù](http://it.wiktionary.org/wiki/li%C3%B9) | [qī](http://it.wiktionary.org/wiki/q%C4%AB) | [bā](http://it.wiktionary.org/wiki/b%C4%81) | [jiǔ](http://it.wiktionary.org/wiki/ji%C7%94) | [shí](http://it.wiktionary.org/wiki/sh%C3%AD) |  | [bǎi](http://it.wiktionary.org/wiki/b%C7%8Ei) | [qiān](http://it.wiktionary.org/wiki/qi%C4%81n) | [wàn](http://it.wiktionary.org/wiki/w%C3%A0n) |

I segni cinesi per i numeri non sono cifre, ma caratteri in lingua cinese: parole che esprimono sia un valore ideografico, sia un valore fonetico dei nomi cinesi dei numeri corrispondenti. Essi sono rappresentazioni grafiche dei seguenti monosillabi cinesi: *yi*, *er*, *san*, *sì*, *wu*, *liù*, *qi*, *ba*, *jiu*, *shi*, *bai*, *qian*, *wan*. Segni numerici rappresentazione semplicissima a tutte lettere dei numeri corrispondenti Es. italiano: uno, due, tre, quattro, cinque etc.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | [yī](http://it.wiktionary.org/wiki/y%C4%AB) | uno |  |
| 2 | [èr](http://it.wiktionary.org/wiki/%C3%A8r) | due |  |
| 3 | [sān](http://it.wiktionary.org/wiki/s%C4%81n) | tre |  |
| 4 | [sì](http://it.wiktionary.org/wiki/s%C3%AC) | quattro |  |
| 5 | [wǔ](http://it.wiktionary.org/wiki/w%C7%94) | cinque |  |
| 6 | [liù](http://it.wiktionary.org/wiki/li%C3%B9) | sei |  |
| 7 | [qī](http://it.wiktionary.org/wiki/q%C4%AB) | sette |  |
| 8 | [bā](http://it.wiktionary.org/wiki/b%C4%81) | otto |  |
| 9 | [jiǔ](http://it.wiktionary.org/wiki/ji%C7%94) | nove |  |
| 10 | [shí](http://it.wiktionary.org/wiki/sh%C3%AD) | dieci |  |
| 100 | [bǎi](http://it.wiktionary.org/wiki/b%C7%8Ei) | cento |  |
| 1000 | [qiān](http://it.wiktionary.org/wiki/qi%C4%81n) | mille |  |
| 10000 | [wàn](http://it.wiktionary.org/wiki/w%C3%A0n) | diecimila |  |

Grazie a Matteo Ricci sappiamo pronunciare in cinese qualsiasi numero

Il principio moltiplicativo consentiva di arrivare sino a 999.999.999.999.

20= 2x10 = er shi [二](http://it.wiktionary.org/wiki/%E4%BA%8C)[十](http://it.wiktionary.org/wiki/%E5%8D%81)

10.000= yi wan = 1x10.000 [一](http://it.wiktionary.org/wiki/%E4%B8%80)[万](http://it.wiktionary.org/wiki/%E4%B8%87)

100.000 = shì wan = 10x10.000

1.000.000= yi bai wan = 1x100x10.000

10.000.000= yi qian wan = 1x1000x10.000

100.000.000= yi wan wan = 1x10.000x10.000