CLASSIFICAZIONE DEGLI INDIRIZZI

Clas	se bit Indirizzo	Numero bit	Numero bit	Numero reti	Indirizzi	Indiri
le	indirizzo iniziali finale	rete	resto		per ogni rete	inizia
A 0	0 127.255.255	8 . 255	24	128 (2^7)	16,777,216 (2^24)	0.0.0.
В	10	16	16	16,384 (2^14)	65,536 (2^16)	128.0.
0.0 C	191.255.255 110 223.255.255	24	8	2,097,152 (2^21)	256 (2^8)	192.0.

Le reti i cui indirizzi cominciano con 0 sono reti in classe A; i primi 8 bit (di cui il primo sempre 0) sono l'indirizzo di rete, gli ultimi 24 son o indirizzi delle apparecchiature;

Le reti i cui indirizzi cominciano con 10 sono reti in classe B; i primi 16 bit (di cui i primi due sempre 10) sono l'indirizzo di rete, gli ultimi 1 6 sono indirizzi delle apparecchiature;

Le reti i cui indirizzi cominciano con 110 sono reti in classe C; i primi 24 bit (di cui i primi tre sempre 110) sono l'indirizzo di rete, gli ultimi 8 sono l'indirizzo delle apparecchiature;

PER DEFINIZIONE!