

I.T.T. "M. Panetti" – Bari
Compito di Tecnologie Informatiche n.3
Classe 1F – 18 gennaio 2012

Scrivi il codice HTML per ottenere una pagina web come quella sottostante. Realizzare la tabella con due sole righe oltre a quella di intestazione. L'immagine rappresentata si chiama metro.jpg

Multipli e sottomultipli di 10 nel sistema SI
<http://www.themeter.net/mu-so.htm>



Fattore di moltiplicazione	Nome del prefisso	Simbolo del prefisso	Fattore di moltiplicazione	Nome del prefisso	Simbolo del prefisso
10^{15}	peta	P	10^{-15}	femto	f
10^{12}	tera	T	10^{-12}	pico	p
10^9	giga	G	10^{-9}	nano	n
10^6	mega	M	10^{-6}	micro	μ
10^3	chilo	K	10^{-3}	milli	m

Ad esempio la resistenza elettrica di 22000 Ohm di R_1 si indica così:

$$R_1 = 22 \cdot 10^3 = 22K \text{ Ohm}$$

I.T.T. "M. Panetti" – Bari
Compito di Tecnologie Informatiche n.3
Classe 1F – 18 gennaio 2012

Scrivi il codice HTML per ottenere una pagina web come quella sottostante. Realizzare la tabella con due sole righe oltre a quella di intestazione. L'immagine rappresentata si chiama metro.jpg

Multipli e sottomultipli di 10 nel sistema SI
<http://www.themeter.net/mu-so.htm>



Fattore di moltiplicazione	Nome del prefisso	Simbolo del prefisso	Fattore di moltiplicazione	Nome del prefisso	Simbolo del prefisso
10^{15}	peta	P	10^{-15}	femto	f
10^{12}	tera	T	10^{-12}	pico	p
10^9	giga	G	10^{-9}	nano	n
10^6	mega	M	10^{-6}	micro	μ
10^3	chilo	K	10^{-3}	milli	m

Ad esempio la resistenza elettrica di 22000 Ohm di R_1 si indica così:

$$R_1 = 22 \cdot 10^3 = 22K \text{ Ohm}$$