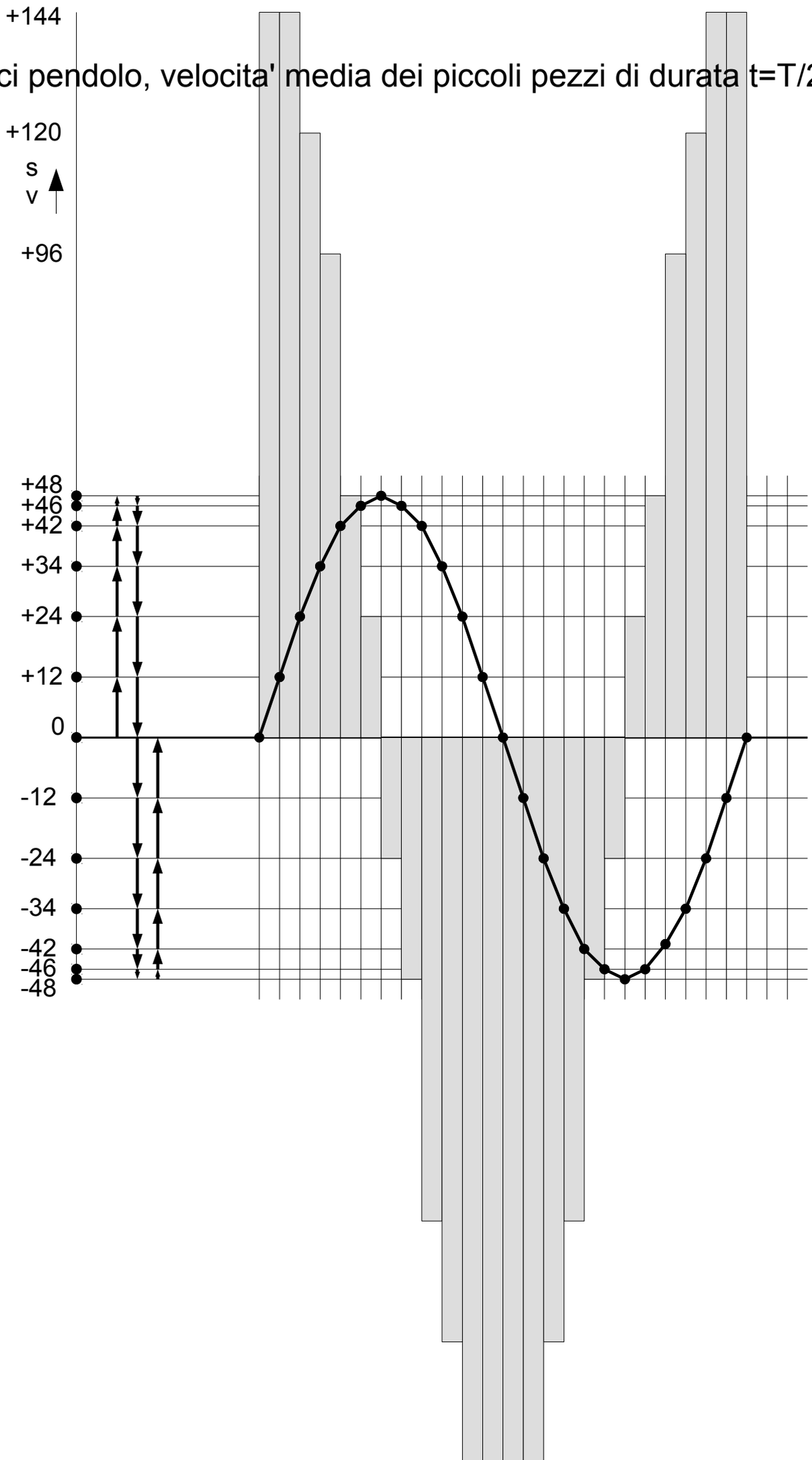
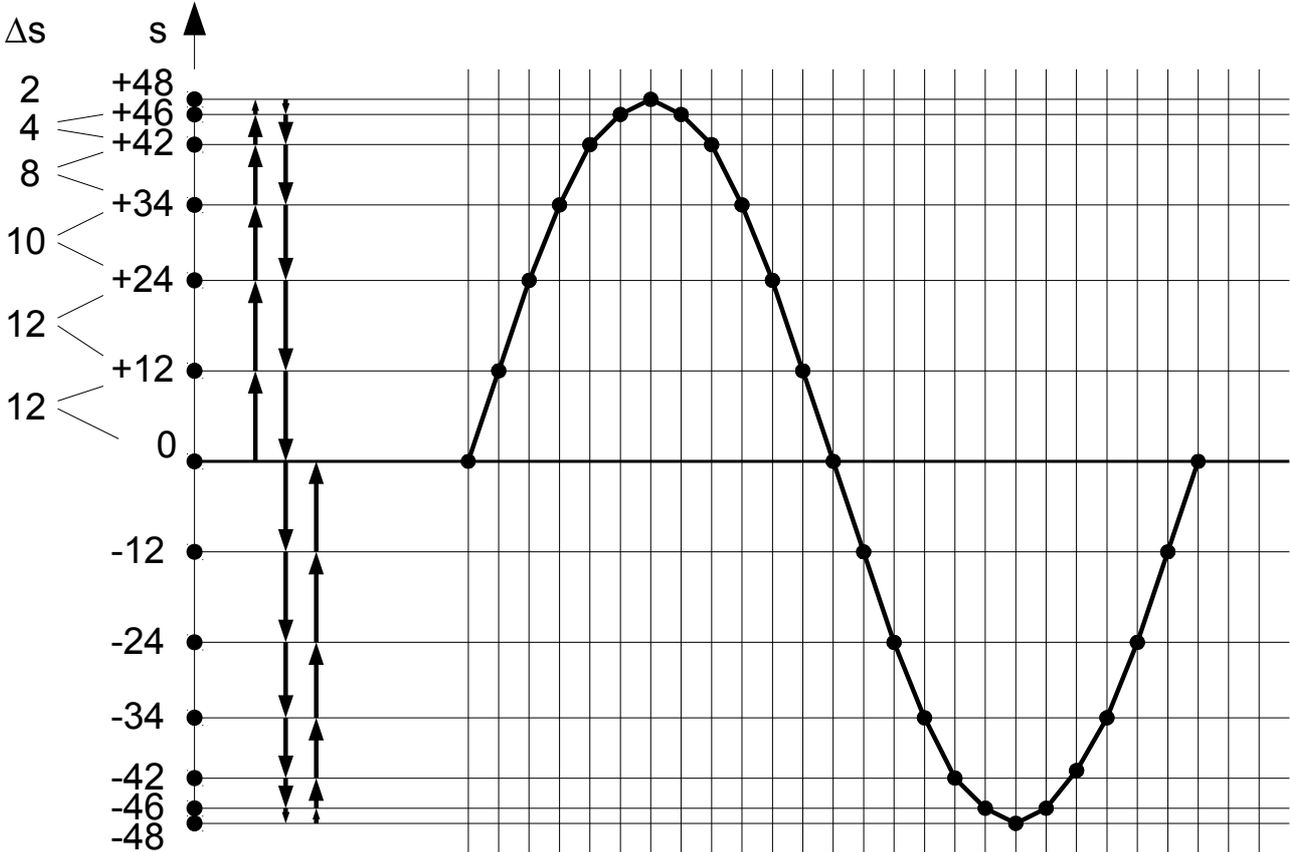


Osci pendolo, velocita' media dei piccoli pezzi di durata  $t=T/24$ .



Osci pendolo, trasportato lateralmente con moto uniforme.

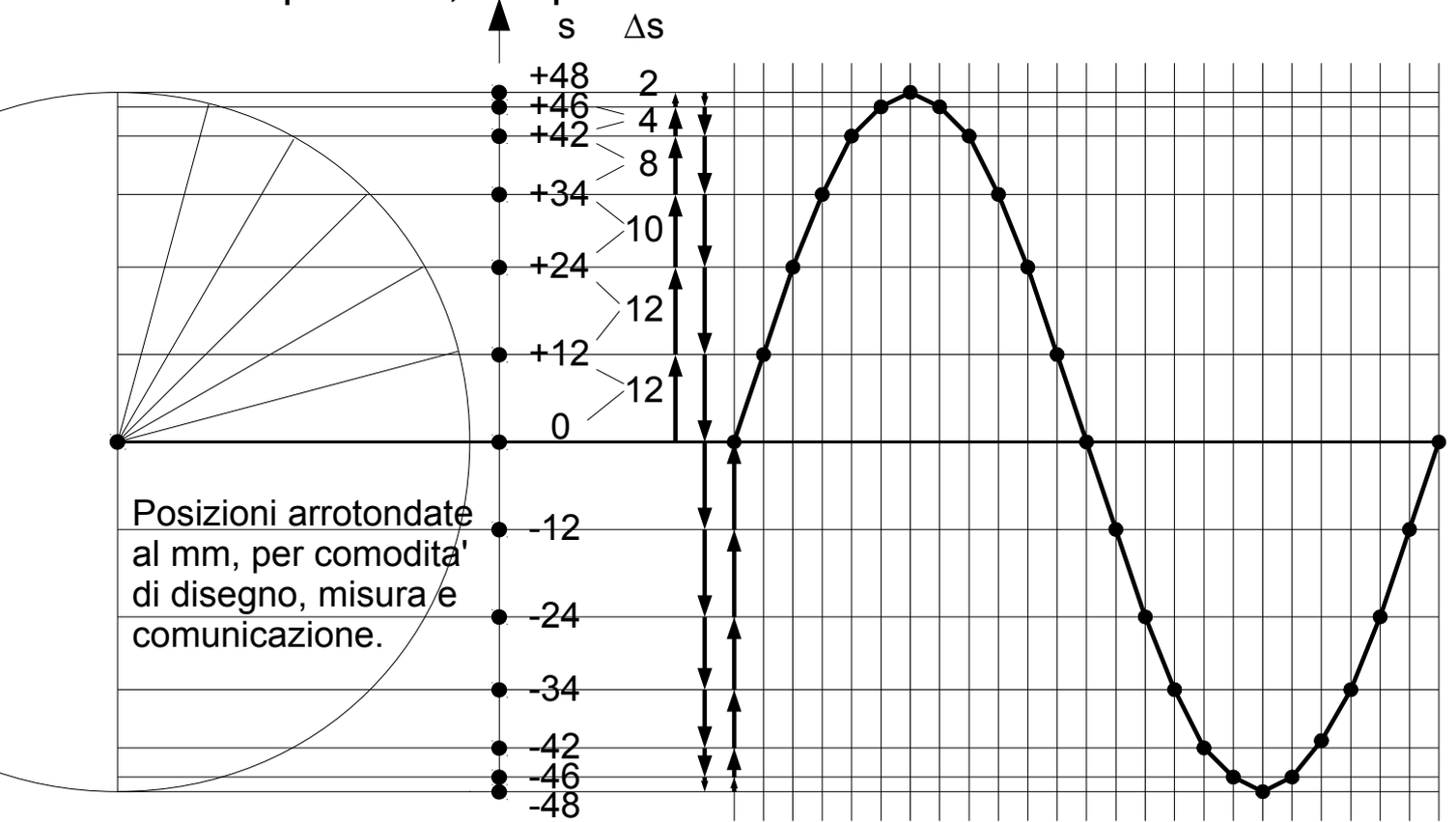


Segue il tentativo di mettere tutto:

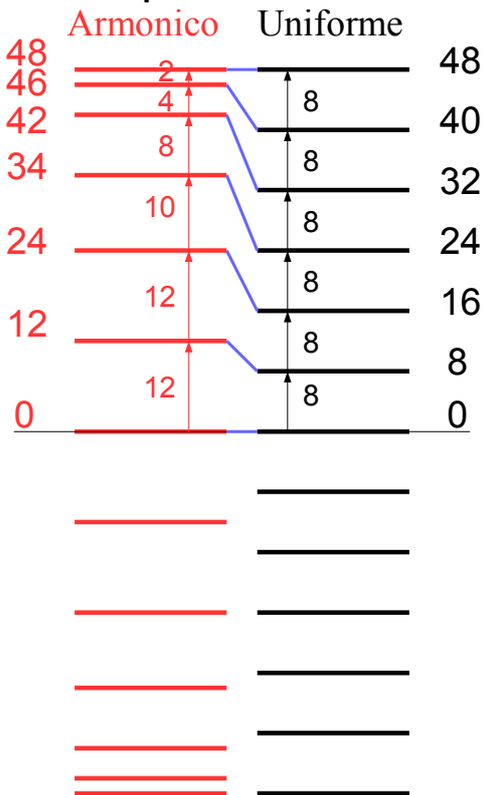
1) Moto circolare uniforme; 2) moto armonico; 3) sinusoidale in un'unica figura.

Pero' e' troppo preciso nell'occupare gli spazi, che si puo' fare solo al computer. A mano occorre il foglio landscape.

# Osci pendolo, trasportato lateralmente con moto uniforme.



## Confront 2 moti tramite posizioni e spostamenti contemporanei.



s	$\Delta s$	Moto armonico di Ampiezza A = 48, diviso in 6 fasi di ugual periodo, posizioni arrotondate all'intero.
0	12	
12	12	
24	10	
34	8	
42	4	
46	2	
48		