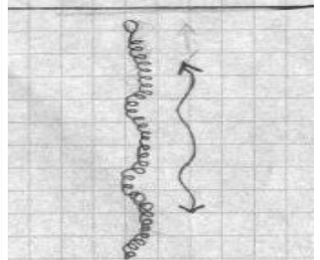
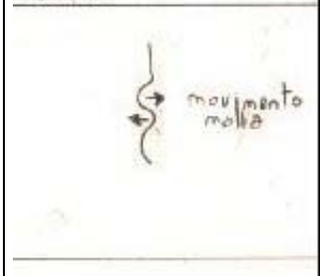
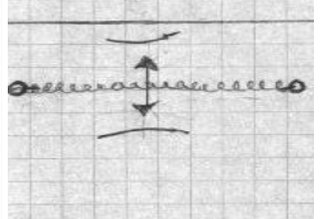
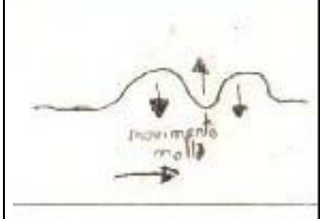
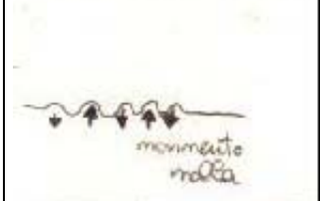
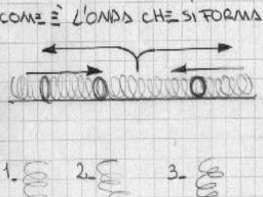
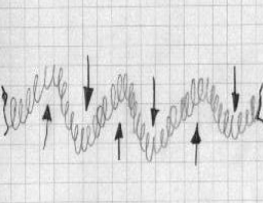
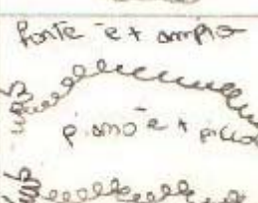


Lezione 7 - 8

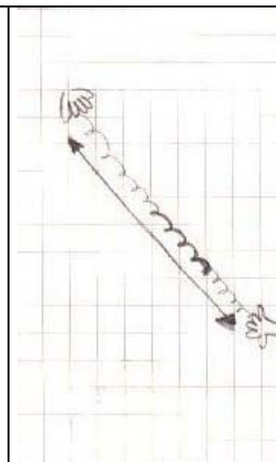
In nero le osservazioni fatte dal primo gruppo, In corsivo blu quelle fatte dal secondo gruppo, nelle due colonne ho inserito i disegni dei due gruppi a confronto

COSA FACCIAMO NOI	COSA FA LA MOLLA	COME E' L'ONDA CHE SI FORMA	COM'E' L'ONDA CHE SI FORMA	COSA FA L'ONDA
Teniamo la molla per un estremo, dando dei colpi piano o forte o ripetutamente	La molla oscilla da destra a sinistra			L'onda si prolunga fino all'altro estremo, muovendosi su e giù e torna indietro
Teniamo la molla tirata da 2 estremi dando dei colpi al centro ripetutamente	La molla si muove su e giù ripetutamente			L'onda che si forma va su e giù seguendo il ritmo della molla
Teniamo la molla sempre dai due estremi dando dei colpi piano	<i>La molla va su e giù</i>			<i>L'onda va da un estremo all'altro</i>

COSA FACCIAMO NOI	COSA FA LA MOLLA SLINKY DI METALLO		COME E' L'ONDA CHE SI FORMA	COSA FA L'ONDA
<p>Appoggiamo la molla sul banco e la teniamo ai due estremi e diamo un colpo contemporaneamente ai due estremi <i>Tenendo la molla corta</i></p>	<p>Le spirali si uniscono, si incontrano nel centro e ritornano al loro punto di origine <i>La molla si muove a seconda del movimento della mano e della lunghezza della molla</i></p>		<p><i>è orizzontale</i></p>	<p>L'onda si propaga per tutta la molla fino a metà, poi si scontra con l'onda della parte opposta e poi tutte e due tornano indietro <i>Le onde che partono dai due estremi si incontrano ma vanno all'estremo opposto</i></p>
<p>Teniamo la molla da un solo estremo in verticale e le diamo più colpi in orizzontale</p>	<p>La molla segue il movimento della nostra mano provocando diverse onde che vanno su e giù <i>Cioè si muove in orizzontale</i></p>			<p>L'onda provoca il movimento della molla, è all'interno della molla e va in avanti</p>
<p>Teniamo la molla dai due estremi che vengono mossi contemporaneamente in orizzontale <i>Con gesti ampi o piccoli</i></p>	<p>Si muove secondo il colpo dato, però da destra a sinistra con un ritmo ripetitivo <i>Forma onde ampie o piccole a seconda della forza</i></p>		<p><i>Forza è + ampia p. ampie + piccole</i></p> 	<p>Segue il movimento del colpo dato proseguendo la sua corsa <i>Si muove in orizzontale</i></p>

*teniamo la molla dai due
estremi e diamo un colpo
con un dito in un punto
qualsiasi della molla*

Vibra, si muove in orizzontale, fa rumore



Va in orizzontale, da un estremo all'altro