

Pacchetto di lavoro estivo – a.s. 2017/2018

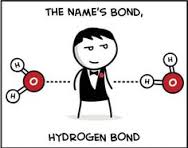
Classe 1^

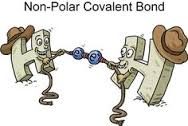
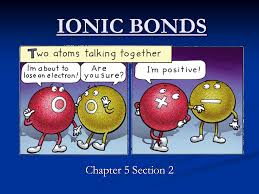
Disciplina: Scienze Naturali

Docente Letizia Lombardo

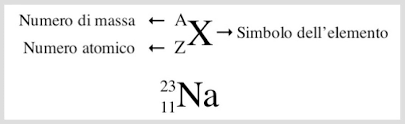
Ripasso dei contenuti della programmazione disponibile sulla piattaforma Moodle.

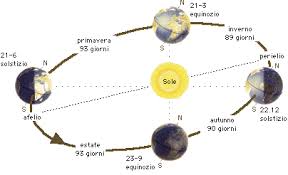
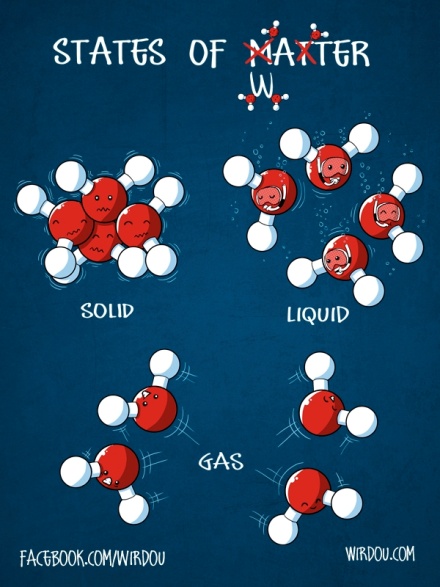
**PACCHETTO DI LAVORO ESTIVO classe 1^**

1 2 

3 4 

5  6 

7  8 

9  10 

Osserva le figure e rispondi in base a quello che esse rappresentano, scrivendo sul tuo quaderno frasi di max 8 righe.

Fig. 1 ,3 -Descrivi e spiega a cosa si riferisce la vignetta

Fig. 2 ,4 - Descrivi e spiega a cosa si riferisce la vignetta. Se ritieni puoi completarla per renderla pertinente alla tua spiegazione

Fig. 5 - La foto mostra una proprietà dell' acqua. Descrivi tale proprietà utilizzando il modello particellare.

Fig. 6 - La foto mostra la sequenza di un fenomeno osservabile solo in zone della terra con latitudini superiori ai circoli polari spiega di cosa si tratta con la dovuta motivazione.

Fig. 7 - Definisci i termini inseriti nell’immagine.

Fig. 8 - In base all'immagine descrivi quali miscugli, mischiando a due a due le varie sostanze, si ottengono.

Fig. 9 - Descrivi e spiega ogni parte della rappresentazione.

Fig. 10 - Descrivi e spiega a cosa si riferisce la vignetta

Vai al sito [www.phet.colorado.edu/it](http://www.phet.colorado.edu/it) (puoi cliccare la modalità in lingua italiana) e clicca su simulazioni e gioca con le seguenti:

- concentrazioni

- costruisci una molecola

- costruisci un atomo

- densità

- effetto serra

- stati della materia

- isotopi e massa atomica

L.L.