

È importante osservare che esiste un codice colore che individua le tre dimensioni nello spazio.

Per quanto riguarda il

- **taglio panoramico**, lo stesso è individuato dal colore **arancione** mentre il
- **giallo** contraddistingue le **assiali** e il
- **verde** le sezioni **cross**.

Possiamo vedere che il riferimento **arancione** del **taglio panoramico** è visibile nelle immagini **assiali** e nelle immagini **cross**.

- Mentre con lo scroll faccio scorrere i **tagli panoramici** posso osservare che nelle **assiali** e nelle **cross** il mio riferimento **arancione** si muove.
- Allo stesso modo se faccio scorrere le **cross** posso osservare che nelle **assiali** e nei **tagli panoramici** il mio riferimento **verde** si muove da sinistra a destra nelle altre sezioni.
- Idem per le **assiali**.

Posso poi individuare, in una delle 3 sezioni, una caratteristica anatomica interessante cliccarci sopra (per esempio il forame mentoniero) e vedo il riferimento puntare il forame sia nelle assiali che nelle cross... come una sorta di mirino.

- Da ultimo è possibile avere un'immagine bidimensionale simile all'ortopantomografia, la **MIP**, semplicemente cliccando sul pulsante a forma di **atomo** che si trova sulla sinistra a metà schermo **Visualizza come MIP**.