



**Concorsi, per titoli ed esami, finalizzati al reclutamento del personale docente per posti comuni e per posti di sostegno nelle scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di primo e secondo grado della Regione autonoma Valle d'Aosta.**

**PROVA ORALE**  
**CLASSE DI CONCORSO A34**  
*Scienze e tecnologie chimiche*

**Traccia estratta**

La candidata sviluppi il tema “**La teoria atomica: da Democrito alla meccanica quantistica**” impostando un'unità di apprendimento della durata di più moduli, utilizzando opportune metodologie didattiche e potendosi avvalere dell'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC).

I destinatari sono gli studenti di una classe prima di un Istituto professionale. La classe è costituita da 23 alunni tra i quali è presente 1 alunno disabile con deficit cognitivo medio con percorso formativo equipollente, seguito da un insegnante di sostegno nelle ore di chimica, e 2 alunni DSA. La classe è nel complesso vivace e propositiva, anche se talvolta, necessita di richiami ad una maggiore serietà, soprattutto nel lavoro a casa di consolidamento degli apprendimenti.

In ossequio al principio statutario della parità linguistica tra italiano e francese in Valle d'Aosta, parte della lezione simulata dovrà essere in svolta in lingua diversa (francese) da quella utilizzata dal candidato per la prova scritta.

Per l'accertamento della lingua straniera, l'interlocuzione con il candidato verterà su un argomento dello stesso blocco tematico della lezione simulata.