

Esercizi 1 - Ricostruire e valutare un argomento

1.1. *Enumerare gli enunciati dei seguenti argomenti. Identificare le premesse, le conclusioni e le eventuali premesse e conclusioni implicite. Infine, realizzare i diagrammi:*

<https://drive.google.com/file/d/17ZEBtPB0f49v2yGD-Bml4XiFNlc1wTjM/view?usp=sharing>

1.2. *Chiarire se i seguenti argomenti sono deduttivi o non-deduttivi. Nel primo caso, indicare se si tratta di argomenti validi. Nel secondo caso, indicare se si tratta di argomenti forti (Bassham et al.):*

1.2.1. Se Boston perde, allora Cleveland raggiunge i play-off. Se Cleveland raggiunge i play-off, allora la prima partita dei play-off si giocherà a Seattle. Dunque, se Boston perde, la prima partita dei play-off si giocherà a Seattle.

1.2.2. L'esercizio fisico fa bene alla gran parte della popolazione. Perciò, mio nonno di 95 anni farebbe bene a correre la prossima Maratona di Boston.

1.2.3. Tutti gli uccelli sanno volare. I pinguini sono uccelli. Dunque, i pinguini sanno volare.

1.2.4. Giovanni abita al numero 47 di Via del fiume. Ne segue che vive vicino ad un fiume.

1.2.5. Secondo l'Enciclopedia Treccani, il filosofo William James nacque a New York nel 1842. Dunque, William James nacque a New York nel 1842.

1.2.6. Se piove, le strade si bagnano. Le strade si bagnano. Dunque, piove.

1.2.7. L'acqua nella vasca è tiepida. Ne segue che non è né troppo calda, né troppo fredda.

1.2.8. Ci sono più di 50 studenti in classe. Pertanto, almeno uno di essi è un Capricorno.

1.2.9. Alcuni politici sono democratici. Alcuni democratici sono muratori. Dunque, alcuni muratori devono essere politici.

1.2.10. L'Empire State Building è più alto della Sears Tower. Perciò, visto che la Torre Eiffel è più bassa dell'Empire State Building, ne segue che la Sears Tower è più alta della Torre Eiffel.

1.2.11. Gli americani amano la musica rap? Sembra di no. In uno studio effettuato in 10.000 case di riposo, soltanto il 5% degli ospiti ha dichiarato di amare la musica rap.

1.2.12. Mauro è nato la domenica di Pasqua. Necessariamente, pertanto, il suo compleanno cadrà sempre di domenica.