**Logica - A.A. 2023-2024 – II semestre**

**Compito 2**

Valore: **2** punti. Annuncio in classe: Giovedì 14 Marzo//Consegna in classe o in formato word o pdf per email entro Giovedì 21 Marzo al dott. Ernesto Graziani, [ernesto.graziani@gmail.com](mailto:ernesto.graziani@gmail.com)

Nome e cognome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

email:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* **- inviare ogni compito in un unico file (word o pdf, non immagine)**
* **- denominare il file così: Compito 2 cognome nome**

**A**. *Tradurre nel linguaggio della logica proposizionale, utilizzando le lettere indicate tra parentesi e quando è possibile interpretando le parole in italiano mediante operatori della logica proposizionale* (*valore:* **1**)

A.1. Palermo si trova in Italia (P) proprio come Aosta (A), eppure l’una ha un clima temperato (C) e l’altra (T) no.

A.2. Vincerà Biden (V) e perderà Trump (P) a meno che inaspettatamente non subentri un altro candidato al posto di Trump (I).

A3. Solo se Domodossola ha una grande biblioteca (D), Paolo accetterà di andarci ad abitare (P), sebbene Nicola vorrebbe convincerlo a farlo (N), anche se una grande biblioteca Domodossola non ce l’ha.

A.4. L’Italia attirerà nuovi investimenti dall’estero (I) se e solo se: migliorerà il suo sistema giuridico (M) e ridurrà il deficit (R), senza aumentare ulteriormente la disoccupazione (A).

A5. Roma è bella (R) nonostante il suo traffico sia insostenibile (T) quando piove (P).

**B.** *Utilizzando il metodo degli alberi di refutazione, dimostrare la validità o meno delle seguenti forme argomentative* (valore 1):

B1. (P → R), (Q → S) &(P & Q) ⱶ (R & S)

B2. P → Q, Q → R ⱶ ~R v P.