TEOREMI INVENTATI

TEOREMA LOLLO:

Si prenda un qualsiasi insegnante *I*. Date le qualità motorie di una classe, si vuole dimostrare **che** *I* **non deve** mai scendere ad alcun compromesso¹ con la classe, anche se ciò comporterebbe *solo inizialmente* il fare l'attività malvolentieri.

Denominiamo gli studenti come $s_1, s_2, s_3, \dots, s_n$ e prendiamo come modello una classe di n studenti, fra i quali x di questi sono degli sportivi²; prendiamo poi una variabile di tempo: ΔT^3 , definibile in parole povere come "la differenza di tempo fra una lezione di corsa e l'altra"⁴.

I annuncia che oggi si correrà: s_3 subito ribatterà una scusa a causa le sue scarse facoltà ginniche, ma soprattutto perché vuole fare colpo su s_{21} , come è dichiarato dal piccolo teorema di Lollo.

Tuttavia, la faccenda non è così semplice: distinguiamo due casi: la classe potrebbe non lamentarsi, con una probabilità $P_{corsa} = \frac{\sqrt{x}}{\Delta T^n + \Delta T}$ (dimostrato in seguito) oppure la classe tenterà di aggirare il problema con insidiosi compromessi (probabilità $P_{\neg corsa} = 1 - \frac{\sqrt{x}}{\Delta T^n + \Delta T}$).

Applichiamo le formule con: n=24; x=2; $\Delta T=3$. Perciò $P_{Corsa}=\frac{\sqrt{2}}{3^{24}+3}$, che fa circa $\frac{1}{2\times 10^{11}}$, ossia circa il 5×10^{-10} %. Circa una volta su quasi 200 miliardi, la classe non eviterà la corsa. L'insegnante, quindi, dovrebbe cercare di fare attività motoria all'esterno più volte possibile⁵.

LOGICA BREDIANA:

Dal grande contributo del logico Dario Breda, si è arrivati a questo importante risultato logico:

- 1. Breda ha ragione.
- 2. Breda ha sempre ragione.
- 3. Se, nel malaugurato caso in cui Breda non abbia ragione, Breda ha comunque ragione.

Da questo si possono derivare le espressioni logiche ($X = \text{Breda}; \sigma = \text{L'avere ragione}$):

- 1. $X\sigma$;
- 2. $\exists X | \sigma \in X$;
- 3. $\forall X(\sigma \notin X) \rightarrow (\sigma \in X)$;

Queste regole paradossali non sono ancora state accettate universalmente, ma si stanno trovando gli indizi per una dimostrazione completa.

¹ Si intende un qualsiasi compromesso in ambiti come corsa campestre o qualsiasi altra attività legata alla corsa

² Ovviamente n > x

³ Si pronuncia "Delta T"

 $^{^4}$ OvviamenteΔT ≥ 1

⁵ Riducendo $\Delta T = 1$, con valori di P = 70%