

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 $5 \times 10^{-10}\%$. 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 = Breda; σ = 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 Ovviamente $\Delta T \geq 1$

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