

Soluzioni di *Massima Armonia*

1. Le Soluzioni di *Massima Armonia*

Sono le Soluzioni che si ottengono in corrispondenza del Massimo valore di δL_r , generalmente con riferimento a *condizioni pseudo-statiche*, ed in relazione al Sistema Finale come Esito dell'Inter-Azione fra Sistema Originario e Habitat.

A tal riguardo, infatti, come in precedenza evidenziato, il Modello Formale del Simulatore EQS è stato ottenuto operando alcuni “processi di riduzione”, come ad esempio $\{\tilde{2}/\tilde{2}\} \rightarrow 1$. E questo perché, da un punto di vista *operativo*, è molto più agevole riferirsi alle “cardinalità riflesse” piuttosto che operare direttamente in termini di Ordinalità (p. es., del tipo “binarie-duetto”).

Tuttavia, in tali processi di “riduzione” non vi è un procedimento generale che consenta di associare direttamente, ad un entità Ordinale, il suo corrispondente valore in termini di “cardinalità riflessa”.

Data per esempio una entità Ordinale Binaria-Duetto del tipo $\{\alpha_{1j}(t)\}^{\{\tilde{2}/\tilde{2}\}}$, non è possibile associare ad essa, in modo univoco, un valore di “cardinalità riflessa”, per esempio del tipo $\{\alpha_{1j}(t) \cdot \chi\}$, con un valore di χ ben preciso e definito. Perché anche la “cardinalità riflessa”, come la corrispondente entità Ordinale a cui si riferisce, rappresenta sempre una “Eccedenza Irriducibile” e, come tale è, per definizione, “Irriducibile” ai suoi presupposti (e cioè al valore cardinale di $\alpha_{1j}(t)$).

In questo caso, come del resto già evidenziato per il Modello Formale del Simulatore EQS, si può operare lasciando indeterminato il valore di uno scalare arbitrario χ . Oppure, alternativamente (come di fatto abbiamo operato nel caso del Modello Formale di EQS), sia può assumere in prima istanza il valore di $\chi = 1$, riservandosi poi di “recuperare”, durante il processo di Analisi del Processo, la “riduzione” previamente operata, agendo preferenzialmente sui parametri di Input ψ_1 e E_1 , ovvero, più precisamente ψ_1 e ε_1 (come mostreremo qui di seguito).

Cosicché, il valore dell'Indicatore δL_r risulta espresso in termini di “cardinalità riflesse”, in quanto i valori delle grandezze $\{\tilde{\rho}_{1j}(t_0), \tilde{\varphi}_{1j}(t_0), \tilde{\mathcal{G}}_{1j}(t_0)\}$ che compaiono nei Lavori Virtuali L_1, L_2, L_3 sono direttamente ottenute dal Simulatore EQS secondo il procedimento di “riduzione” precedentemente illustrato.

Cosicché, operando un (graduale) progressivo incremento dei valori dei parametri ψ_1 ed E_1 (generalmente in modo disgiunto, anche se, in alcuni casi particolari, anche congiuntamente), si potrà ottenere *il Valore Massimo* dell'Indicatore δL_r .

Valore che non solo manifesta il totale “recupero” della “cardinalità riflessa”, ma anche, più propriamente, un “Recupero di Ordinalità” (e perciò non solo di “cardinalità”), perché, nell'attuazione del Processo appena descritto, si ha anche, corrispondentemente, l'Attuazione del Processo Inverso, p. es., a quello $\{\tilde{2}/\tilde{2}\} \rightarrow 1$ (come precedentemente illustrato), e si perviene pertanto (contemporaneamente) al “Recupero dell'Ordinalità”, attraverso il “recupero” del suo più pertinente “Riflesso”.

In tal senso le precedenti Riflessioni relative alla “cardinalità riflessa” ed al suo corrispondente Massimo Valore, offrono l'occasione per esplicitare ancor più chiaramente l'Enunciato Generale del “Principio di Massima Ordinalità”.

Infatti, la Massima di Ordinalità del Sistema Finale (incluso cioè l'Habitat circostante):

- non è solo di tipo *Strutturale* (ancorché di Natura Ordinale). E cioè: $(\tilde{m}/\tilde{n}) \rightarrow \text{Max} \rightarrow \{\tilde{2}/\tilde{2}\} \uparrow \{\tilde{N}/\tilde{N}\}$
- ma “rinvia” anche alla corrispondente Massima “Cardinalità Riflessa”
- in quanto la Massima Cardinalità “Riflessa” “registra” (e “manifesta”) contestualmente il Massimo Livello di “Unianza” fra gli enti del Sistema, come “Riflesso” del Sistema inteso come *Unum* in termini *Ordinali*.

Proprio per questo, a livello di Giudizio Complessivo del Processo di Inter-zione preso in considerazione, “concorrono” anche i valori dei Lavori Virtuali L_1, L_2, L_3 , i quali, con i loro rispettivi valori, e cioè anch'essi in termini di “cardinalità riflessa”, manifestano la Massima Capacità Generativa dei Tre Sistemi considerati, mentre, come si può riconoscere dalla definizione stessa di δL_r , questo Indicatore Fondamentale esprime (e rappresenta) l'*Eccedenza Generativa* che il Sistema Finale manifesta in relazione ai due Sistemi iniziali di cui è “*Esito Generativo*” per *Inter-Azione*.

Ovviamente, i Riscontri dei *valori ottimali* di δL_r andrebbero propriamente condotti con *Metodi e Misure Ordinali*. Un aspetto, questo, di cui ci occuperemo ampiamente nel capitolo dedicato alla *Sintonia con la Qualità*.

Per il momento questo aspetto viene qui semplicemente richiamato, in quanto rappresenta una valida *introduzione* capitolo successivo, dal titolo *Soluzioni d'Armonia e Habitat Culturale*.