

Castel S.Pietro (BO) - Incontri con la matematica 26, 26-28 ottobre 2012

L'approccio alla generalizzazione con alunni giovani in ambiente early algebra

Giancarlo Navarra

GREM, Università di Modena e Reggio Emilia

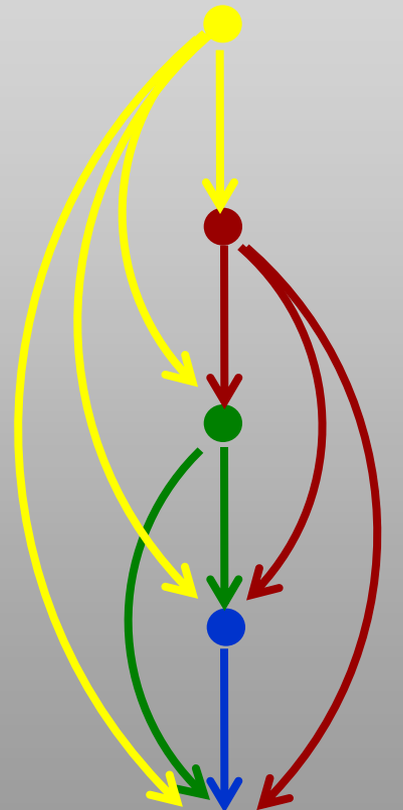
Verso la generalizzazione

Gli episodi di classe che esamineremo nel seminario sono ricavati da **trascrizioni di audioregistrazioni** effettuate da docenti dei gruppi ArAl della scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado in applicazione della **Metodologia delle Trascrizioni Pluricommentate**.

Attraverso gli episodi esploreremo **ipotesi operative** e **riflessioni teoriche** sui modi per favorire **dalla scuola primaria** un percorso didattico teso **verso la generalizzazione**.

La Metodologia delle Trascrizioni Multicommentate (MTM)

Favorire la riflessione sull'attività in classe e la coerenza con i riferimenti teorici



'Diario'

Ricercatori universitari

**Altri insegnanti
Insegnanti ricercatori**

E-tutor

Insegnante

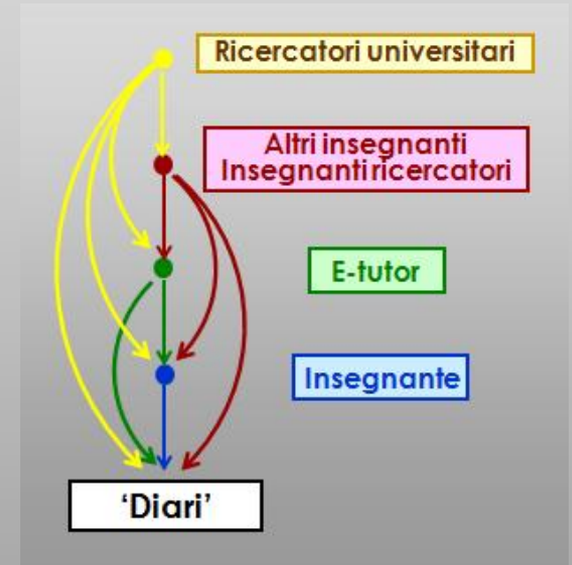
La Metodologia delle Trascrizioni Multicommentate (MTM)

Commenti (2004-2012):
Più di 5000 in 215 Diari.

Dalla riflessione su Diari e
Commenti nascono le Unità
della Collana ArAl.

Diari GISCEL (2009-2012)
300 commenti in 10 Diari.

↓
**Inventario sulla
generalizzazione**

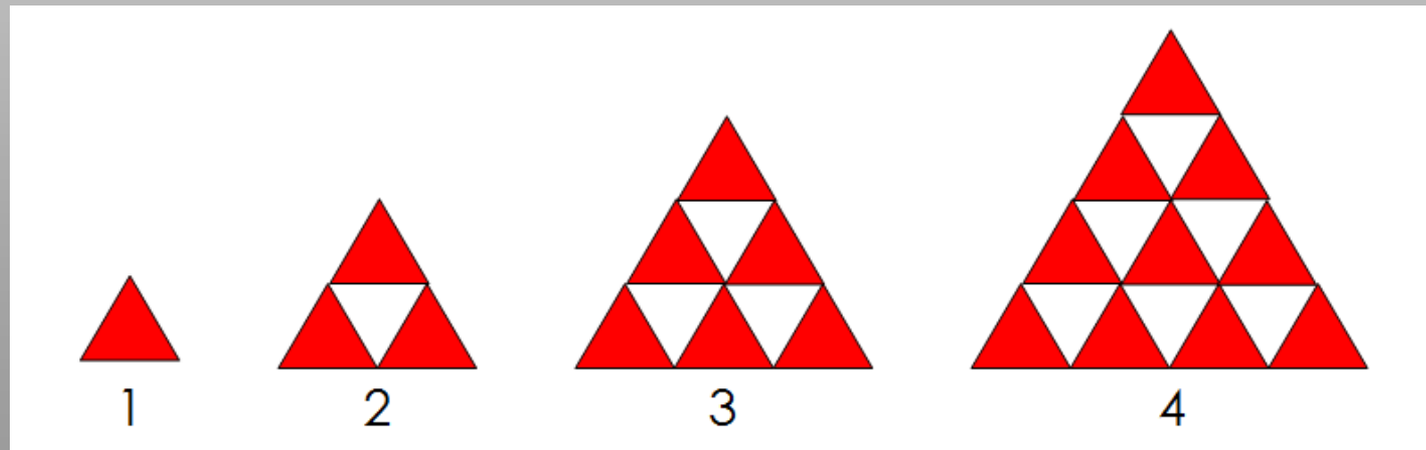


Generalizzazione e linguaggio

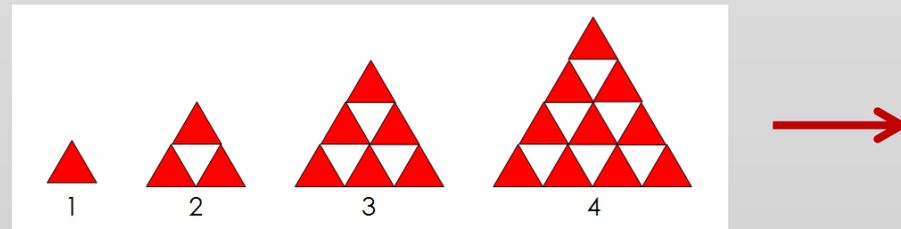
1. L'argomentazione

1. Generalizzazione e linguaggio: l'argomentazione

Gli alunni (11 anni) esplorano un 'pattern in crescita' con lo scopo di individuare delle leggi generali che pongono in relazione una caratteristica di ogni figura con il relativo numero di posto.



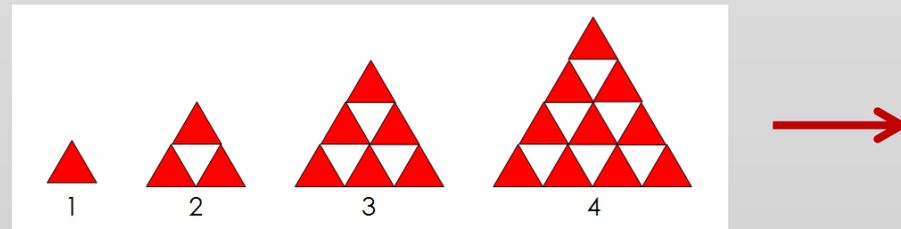
1. Generalizzazione e linguaggio: l'argomentazione



Gli alunni hanno scelto di lavorare sulla relazione fra il **numero dei triangoli rossi e quello dei triangoli bianchi nella fila di base** di una 'piramide' con un qualsiasi numero di piani.

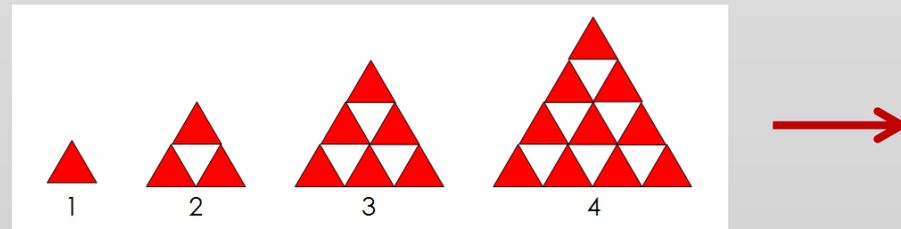
Esplorano individualmente la situazione. Nel corso della successiva discussione sugli esiti dell'esplorazione Ylenia osserva:

1. Generalizzazione e linguaggio: l'argomentazione



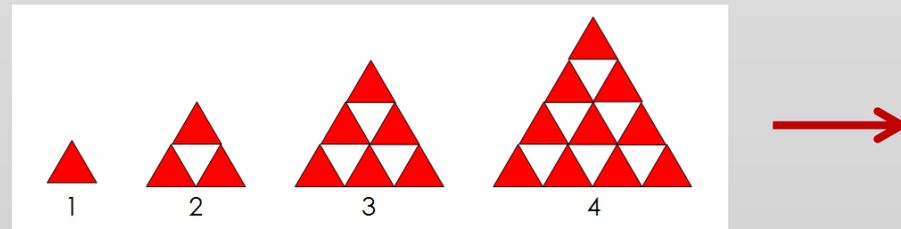
Ylenia: “Sulla linea dove si appoggiano le piramidi... per esempio nella quarta, i triangoli rossi sono quattro e i bianchi tre... la mia piramide di sei piani ha sulla base sei triangoli rossi e cinque bianchi... i bianchi sono sempre uno meno dei rossi...”

1. Generalizzazione e linguaggio: l'argomentazione



Ylenia: “... Forse una piramide con un qualsiasi numero di piani ha i triangoli rossi sulla base che sono uguali al numero dei piani e i bianchi sono tanti quanti i rossi meno uno”.

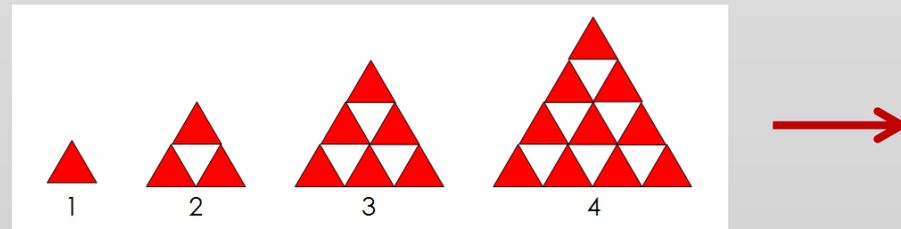
1. Generalizzazione e linguaggio: l'argomentazione



Ylenia: “... Forse una piramide con un qualsiasi numero di piani ha i triangoli rossi sulla base che sono uguali al numero dei

L'insegnante autrice del diario commenta: “Ylenia non era giunta a questa considerazione prima del suo intervento ma, mentre verbalizzava, deduceva ed esprimeva la regola generale”.

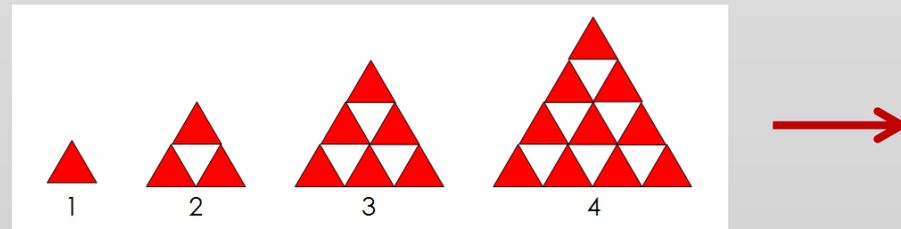
1. Generalizzazione e linguaggio: l'argomentazione



Il rapporto fra capacità di **argomentare** e di **generalizzare** è una potenzialità fondamentale nella **costruzione sociale della conoscenza**.

Ma affinché questo rapporto si espliciti, l'argomentazione deve rappresentare per insegnante e alunni un **valore condiviso**: ognuno si mette in gioco e si relaziona con il mettersi in gioco degli altri.

1. Generalizzazione e linguaggio: l'argomentazione



La ricchezza che emerge è che chi argomenta **non conosce davvero le sue idee finché non le esprime.**

Man mano che l'argomentare diventa un'abitudine l'alunno comprende il valore della parola: è il parlare collegando i fatti che rende **trasparenti** le loro affinità facendo emergere la consapevolezza del filo logico **generale** che le unisce.

Verso la generalizzazione

La verbalizzazione

L'argomentazione

La negoziazione dei significati

La condivisione dei significati

La costruzione sociale della conoscenza

favoriscono

l'approccio alla generalizzazione.

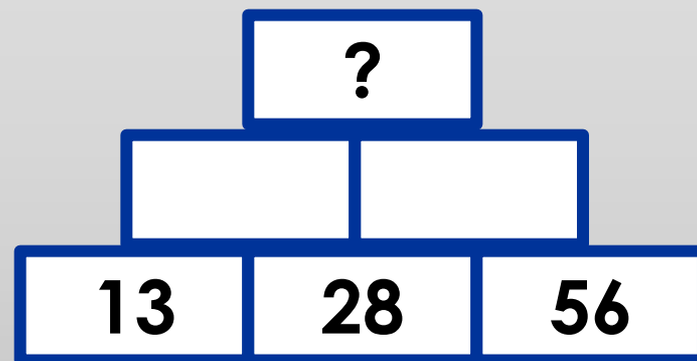
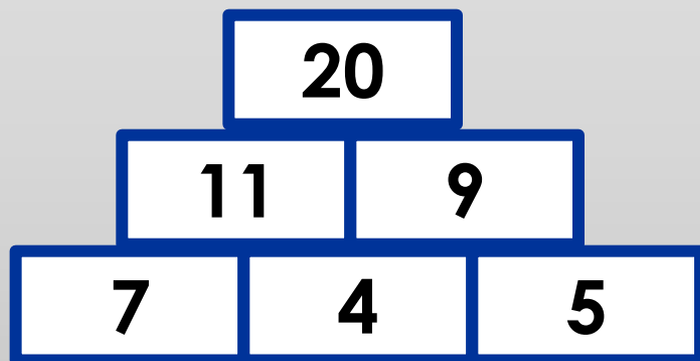


Un secondo episodio

Generalizzazione e linguaggio

2. il *generale potenziale*

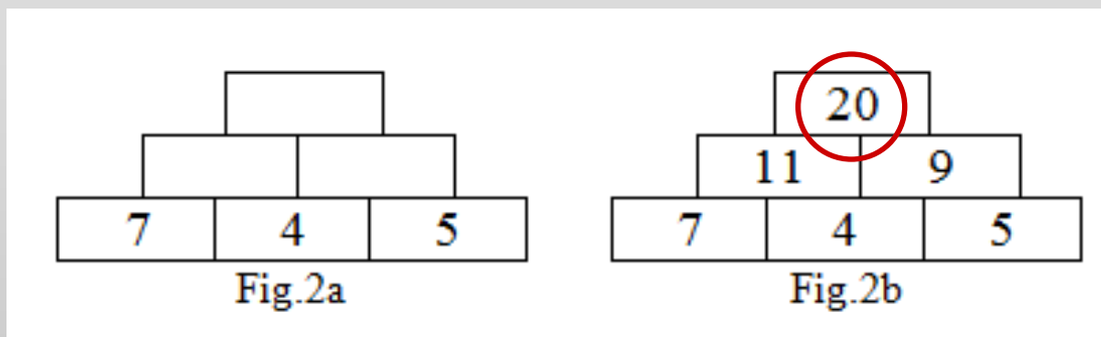
2. Generalizzazione e linguaggio: il generale potenziale



Le piramidi di mattoni (10 anni)

L'insegnante guida la classe verso l'individuazione della 'legge' che permette di esprimere il numero nel mattone in alto in una piramide a tre piani in funzione dei tre numeri alla base **senza eseguire i calcoli intermedi.**

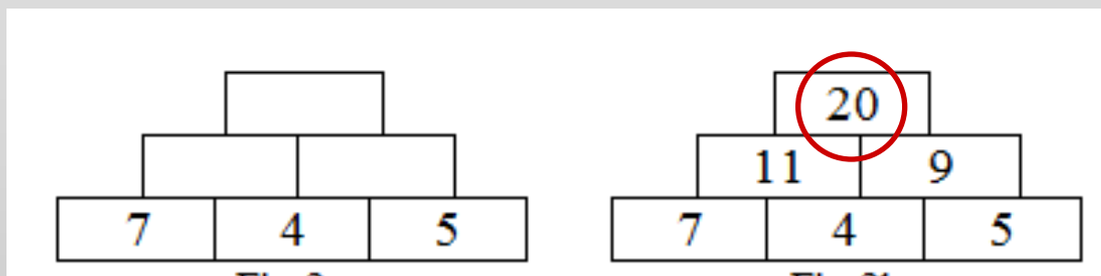
2. Generalizzazione e linguaggio: il generale potenziale



Per individuare la regola, il completamento 'classico' non è sufficiente per organizzare una risposta, in quanto conduce ad un risultato (20, la sua rappresentazione **canonica**) *inespressivo*.

Conviene passare alla rappresentazione **non canonica** del numero in alto.

Rappresentazioni canonica e non canonica di un numero



20

Rappresentazione
canonica

del numero in alto

Prodotto

opaca

inespressiva

$$11 = 7 + 4 \quad 9 = 4 + 5$$

$$20 = 7 + 4 + 4 + 5$$

$$20 = 7 + 4 \times 2 + 5$$

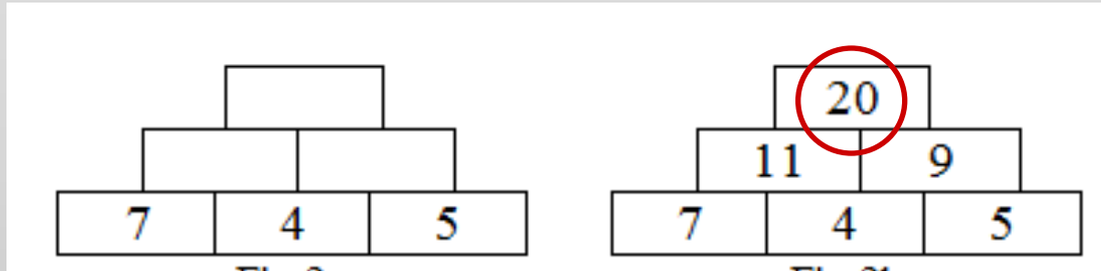
Rappresentazioni
non canoniche

del numero in alto

Processo

trasparente

Rappresentazioni canonica e non canonica di un numero



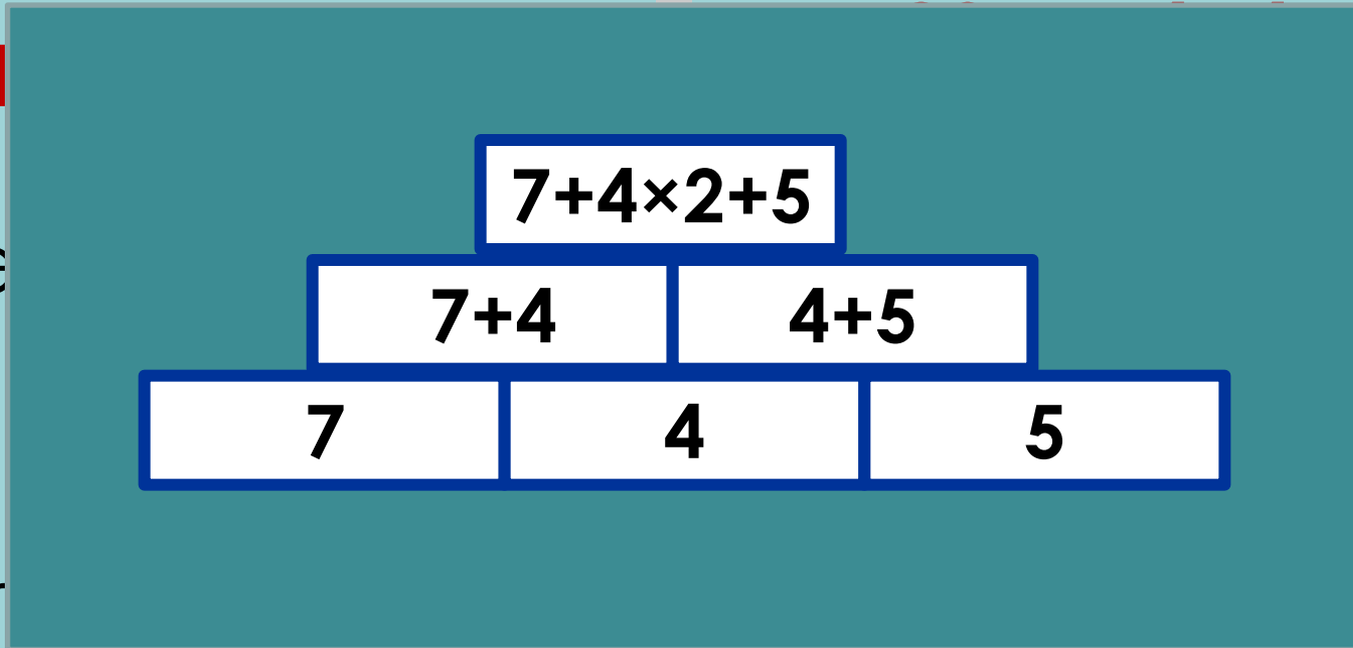
20

$11=7+4$ $9=4+5$

Rapp

de

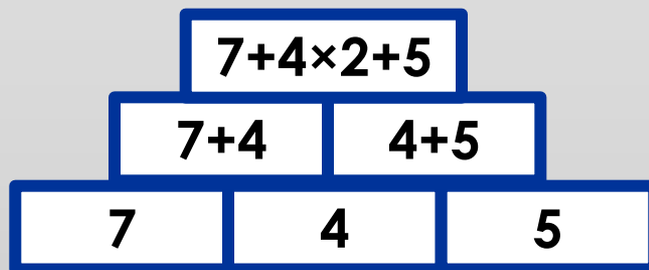
ir



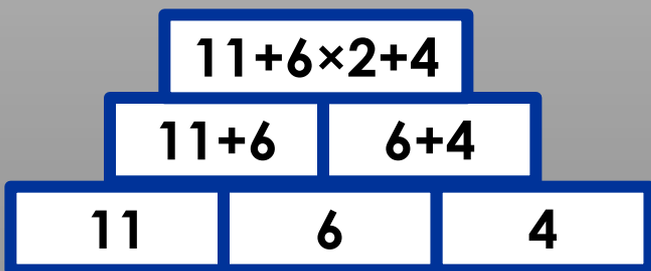
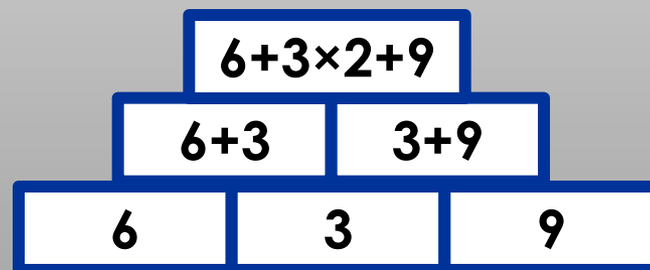
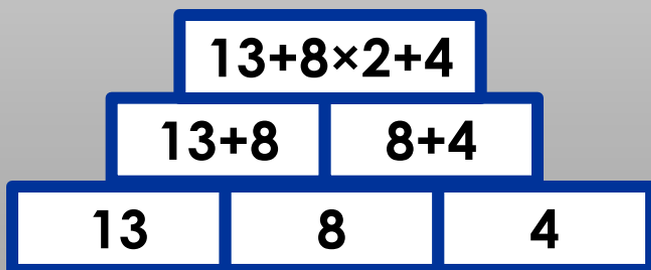
5
5
ioni
he
5

trasparente

2. Generalizzazione e linguaggio: il generale potenziale



Traduzione in linguaggio naturale di $7+4 \times 2+5$
Il numero è la somma fra 7, 5 e il doppio di 4



$$13+28 \times 2+56$$

2. Generalizzazione e linguaggio: il generale potenziale

Dopo un certo numero di verifiche la classe può ipotizzare una definizione

negoziata e condivisa:

**Il numero in alto è la somma
fra i due numeri laterali
e il doppio del numero centrale**

La frase contiene un **generale potenziale**
attraverso il quale conquistare

la **traduzione in linguaggio algebrico:**

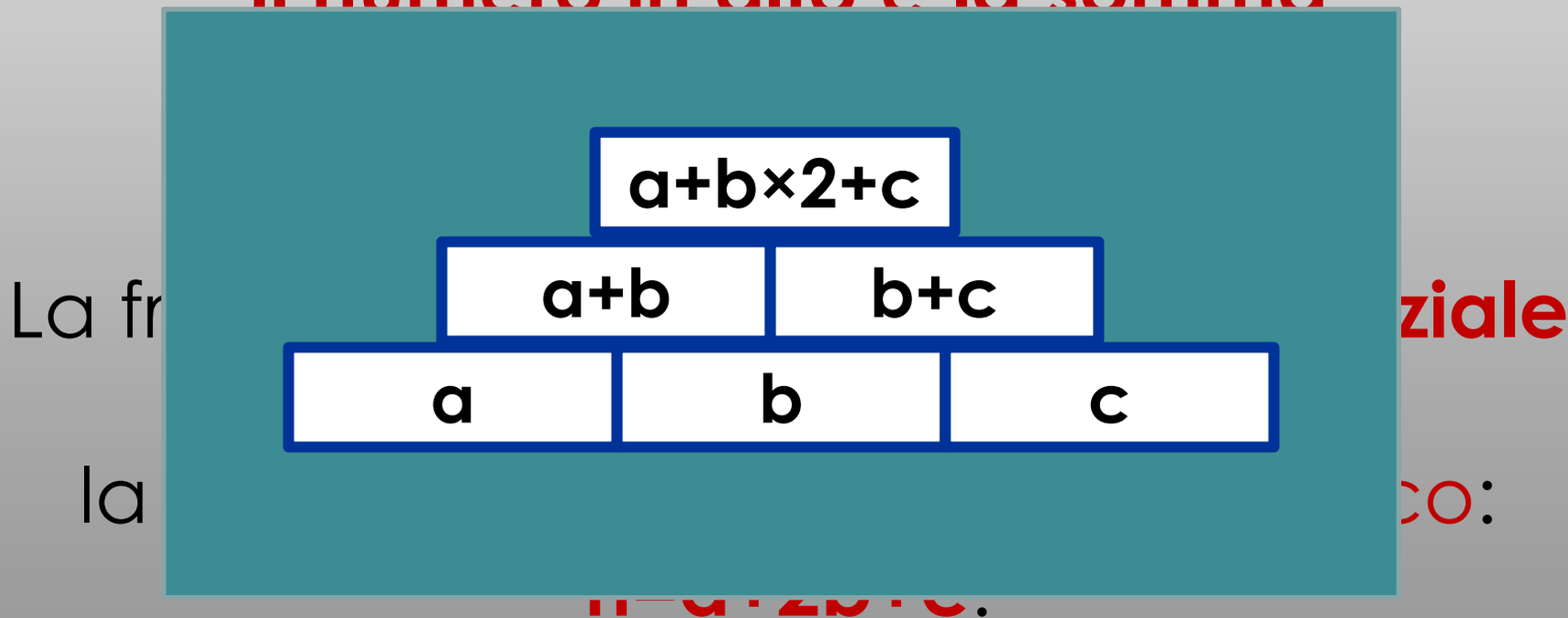
$$n=a+2b+c.$$

2. Generalizzazione e linguaggio: il generale potenziale

Dopo un certo numero di verifiche
la classe può ipotizzare una definizione

negoziata e condivisa:

Il numero in alto è la somma



2. Generalizzazione e linguaggio: il generale potenziale

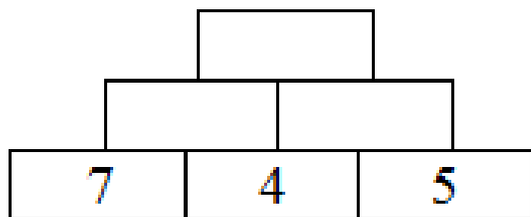


Fig.2a

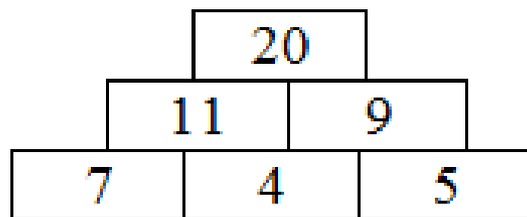


Fig.2b

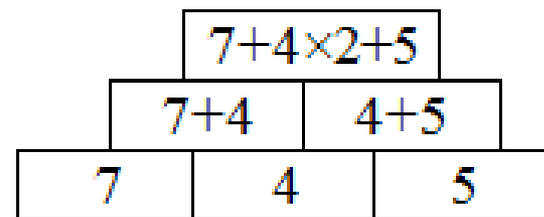


Fig.2c

La rappresentazione **non canonica** può essere considerata un **traghetto semantico verso la generalizzazione**.

Il concetto di *generale potenziale* si pone come ponte fra l'aritmetica e la notazione algebrica con alunni fra i 6 e i 14 anni.

Generalizzazione e linguaggio

3. Si collega all'episodio precedente:
l'alunno ***produttore di pensiero 'originale'***

3. Generalizzazione e linguaggio: l'alunno *produttore di pensiero*

Nell'episodio precedente gli alunni sono stati guidati verso la costruzione **collettiva** di una definizione generale, pur migliorabile, e l'hanno esplicitata: sono stati protagonisti come **produttori di pensiero matematico originale**.

Tradizionalmente invece è **l'insegnante** che fa da **tramite** fra momenti topici del pensiero matematico istituzionale (principi, teoremi, proprietà, eccetera) e la loro applicazione.

3. Generalizzazione e linguaggio: l'alunno *produttore di pensiero*

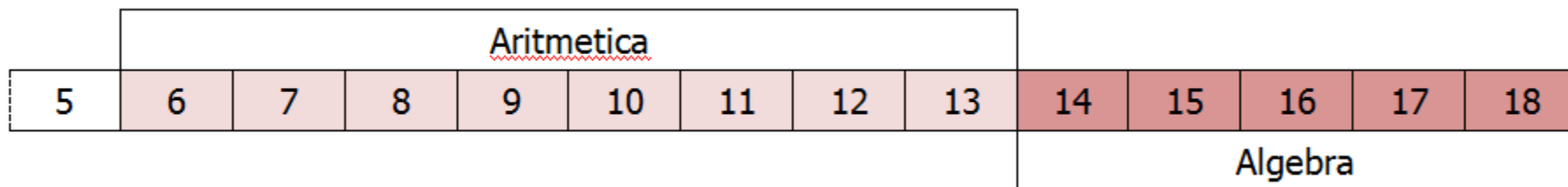
In questi casi gli alunni sono **riproduttori di una teoria** alla cui organizzazione sono fondamentalmente **estranei**.

È importante che essi vengano educati, attraverso forme di esplorazione prima individuale e poi **collettiva**, a produrre **in linguaggio naturale** conclusioni **generali** da **condividere** con i compagni e l'insegnante, organizzandole in modo coerente e comunicabile, come fase intermedia verso la **traduzione in linguaggio matematico**.

Intervallo

Alcune questioni di carattere generale

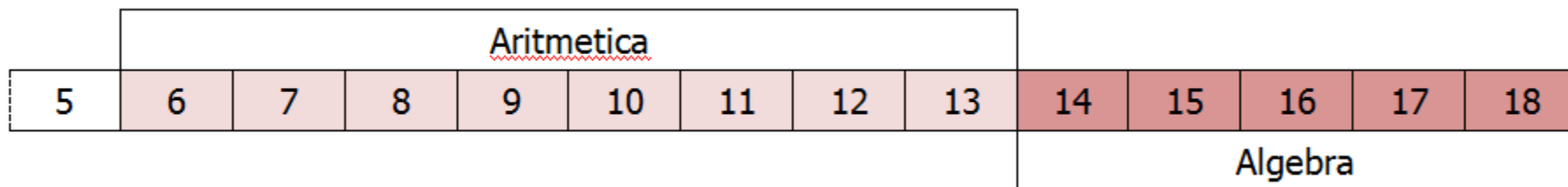
Aritmetica e algebra



Tradizionalmente, i curricoli separano lo studio dell'**aritmetica** (primaria e primi anni della secondaria) da quello dell'**algebra** (secondaria).

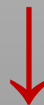
La ricerca dimostra gli effetti negativi di un passaggio troppo veloce dall'aritmetica alla manipolazione simbolica.

Aritmetica e algebra



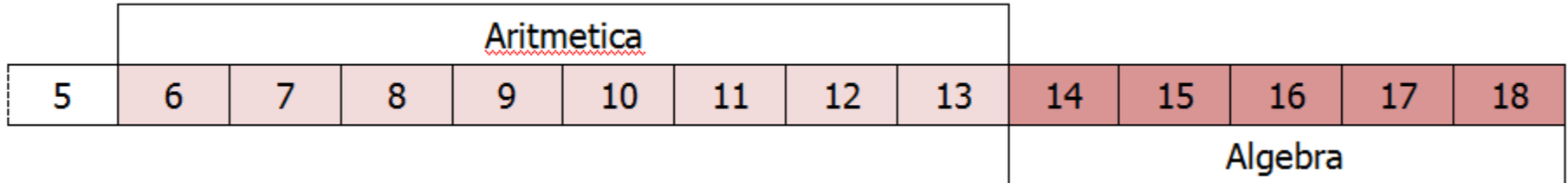
Prospettiva

promuovere **in ambito aritmetico**
dai primi anni della scuola primaria
lo sviluppo del **pensiero algebrico**



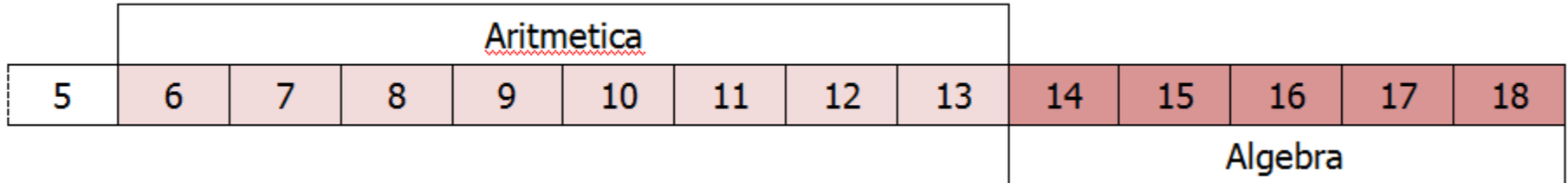
early algebra

Early algebra



L'ipotesi dell'early algebra è che il normale percorso aritmetica \rightarrow algebra debba essere riformulato in modo da dare agli studenti l'opportunità di **incontrare il pensiero algebrico sin dal momento in cui sviluppano le prime attività in ambito aritmetico.**

Early algebra



Questo non significa portare il curricolo di algebra nella scuola primaria, ma **reformare il modo in cui si dovrebbe concepire e insegnare l'aritmetica** promuovendo il passaggio da una concezione **procedurale** di questa ad una concezione **relazionale** e **strutturale**.

$$4 \times 2 + 1 = 9 \quad \text{equivalenza}$$

Letture procedurale

- “Faccio 4 per 2 più 1 e mi risulta 9”
- “Moltiplico 4 per 2, aggiungo 1 e ottengo 9”
- “Sommo il doppio di 4 a 1 e trovo 9”
- “... m m a ...”

Cosa faccio

$$(a+b) \times (a-b)$$

Sommo a con b, poi sottraggo b ad a e infine moltiplico i due risultati

Prodotto di due binomi

Cos'è

multiplicativo

Lettura procedurale

- “Faccio 4 per 2 più 1 e mi risulta 9”
- “Moltiplico 4 per 2, aggiungo 1 e ottengo 9”
- “Sommo il doppio di 4 a 1 e trovo 9”
- “... mi dà...”

$$4 \times 2 + 1 = 9 \quad \text{equivalenza}$$

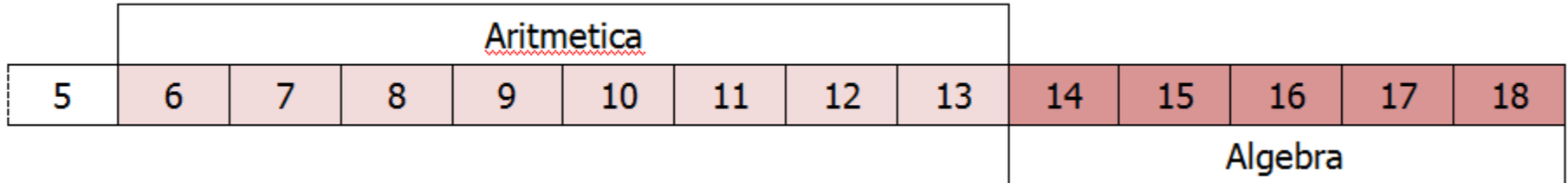
additivo

tra relazionale

relazione di equivalenza

- “La somma fra il doppio di 4 e 1 è uguale a 9”
- “9 è la somma fra il doppio di 4 e 1”
- “La somma fra il quadruplo di 2 e 1 è uguale a 9”

Aritmetica e algebra



L'uso di notazioni formali non è né necessario né sufficiente per *pensare algebricamente*.

Il pensiero algebrico si caratterizza per **il modo in cui si guarda** agli oggetti.

4. Generalizzazione e percezione

4. Generalizzazione e percezione

(dalla terza primaria)

Si chiede ad ogni alunno di esprimere la sua **strategia di conteggio** per individuare il numero totale di perle di questa collana:



Si delineano due diverse percezioni che conducono a due diverse rappresentazioni delle strategie:

4. Generalizzazione e percezione

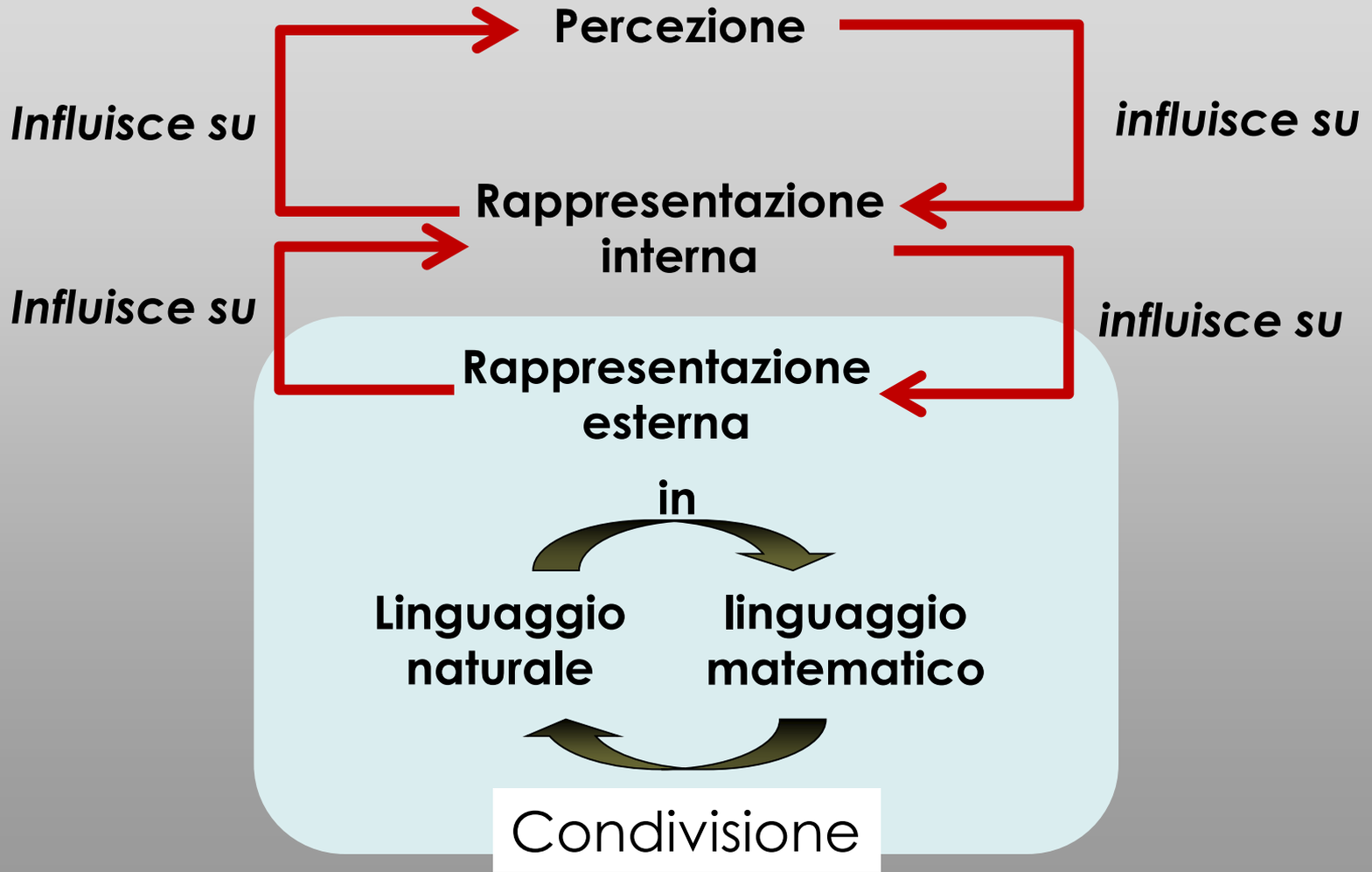


(a) visualizzare **separatamente** le perle bianche da quelle nere conduce alla rappresentazione $2 \times 9 + 3 \times 9$;

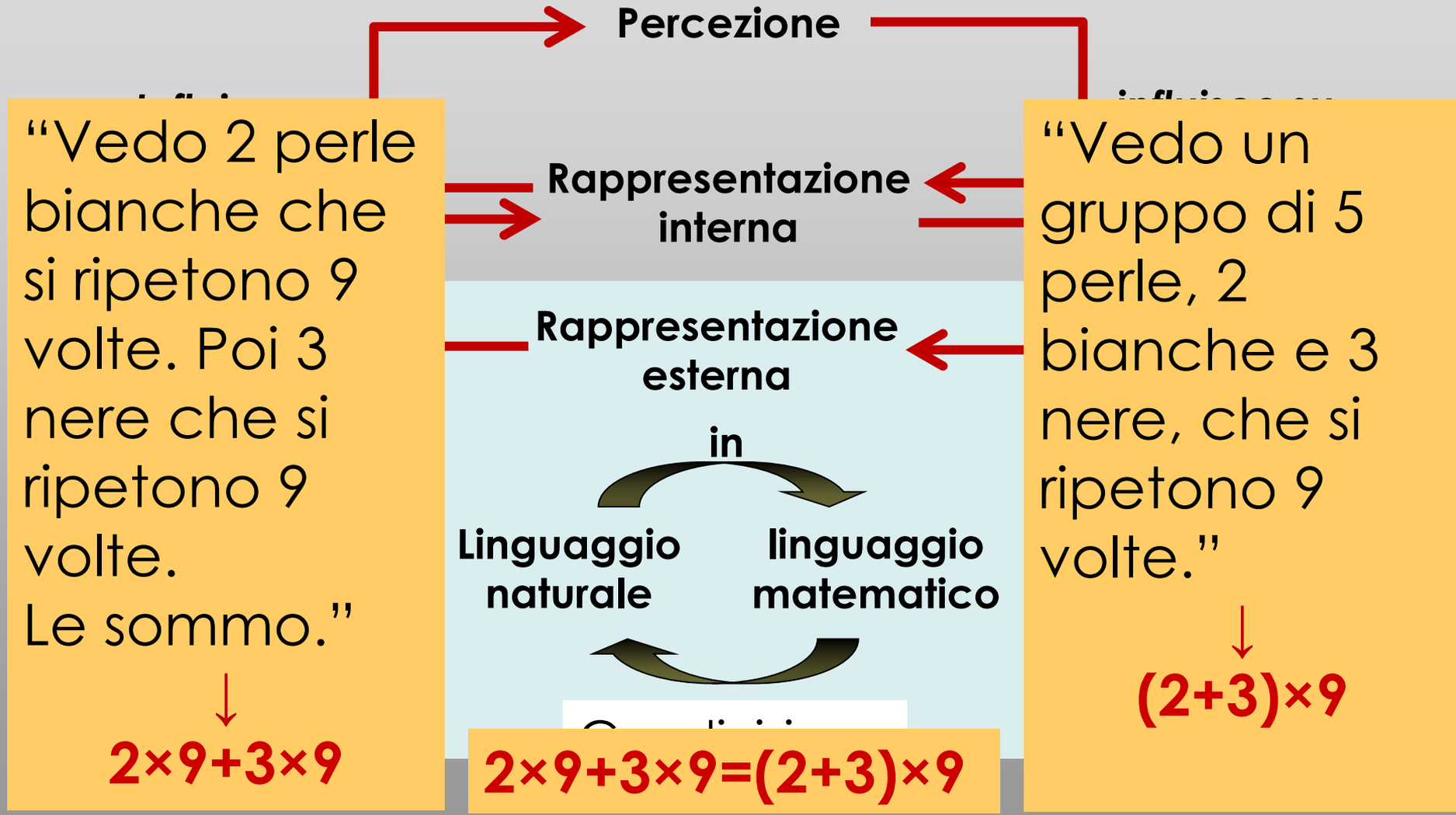
(b) 'vedere' il **modulo** conduce a $(2+3) \times 9$.

In generale, possiamo interpretare la dinamica della situazione di classe attraverso un modello:

4. Generalizzazione e percezione



4. Generalizzazione e percezione



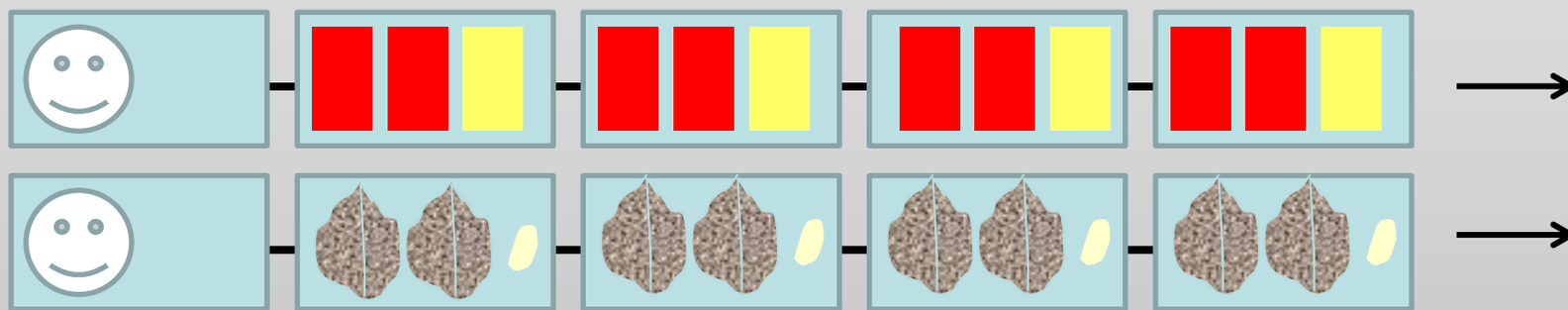
6.

Generalizzazione e aspetti matematici fondativi: la conquista del concetto di analogia strutturale

Prima primaria

6. Generalizzazione e aspetti matematici fondativi:

La conquista del concetto di analogia strutturale



I: Perché stai guardando proprio questi due treni? Mi dici cosa contengono?

Rosa: C'è uno rosso, uno rosso e uno giallo.

I: Dei Duplo. Sì, e in questo?

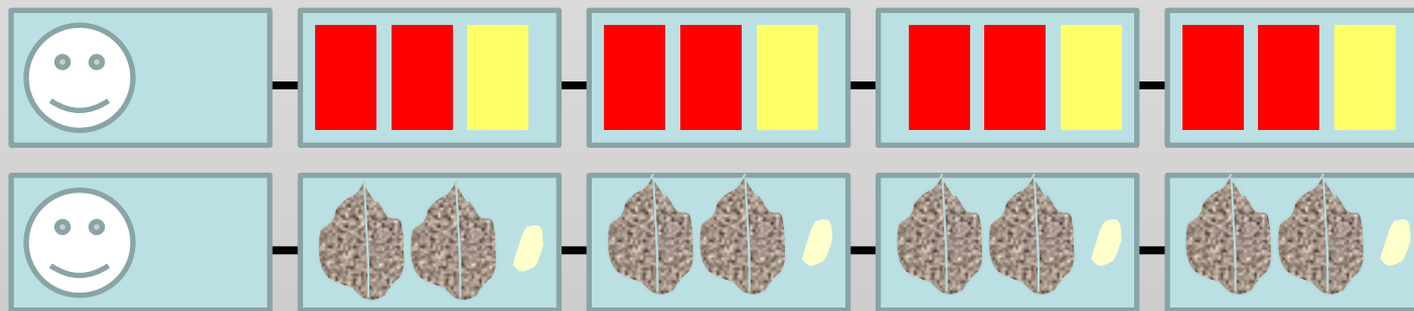
Rosa: Noce, noce, girasole e va avanti così.

I: E allora?

Rosa: Sono quasi uguali.

6. Generalizzazione e aspetti matematici fondativi:

La conquista del concetto di analogia strutturale

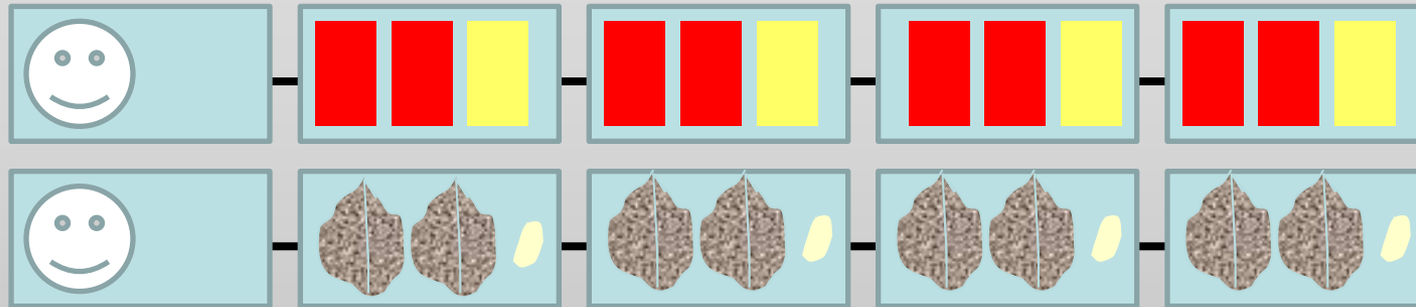


Rosa sta facendo dell'algebra **perché** **intuisce l'analogia strutturale fra i due treni.**

Sin dall'infanzia o dalla prima primaria gli alunni possono essere messi nella condizione di riconoscere **relazioni** fra gli elementi di una successione e il loro numero di posto.

6. Generalizzazione e aspetti matematici fondativi:

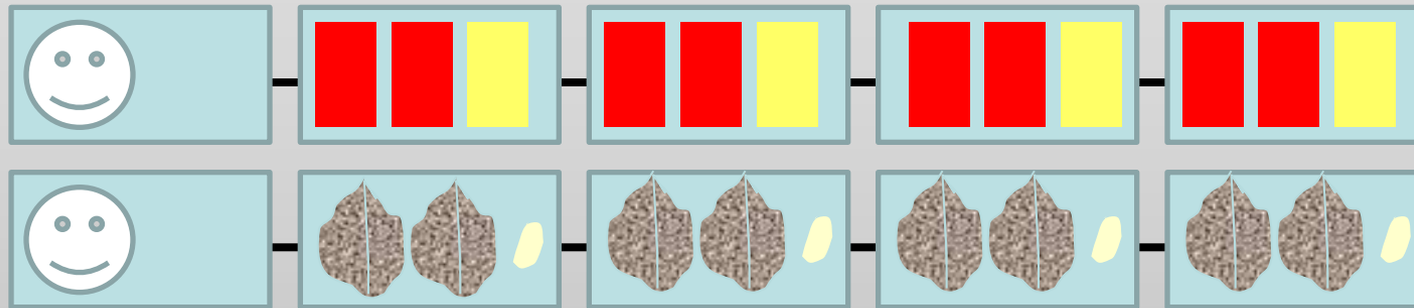
La conquista del concetto di analogia strutturale



Di conseguenza **scoprono analogie** (in questo caso fra le **strutture** dei due treni), le **descrivono** a parole e le **rappresentano** con un **codice** (per esempio AAB) avvicinandosi così ad un **embrione di linguaggio formalizzato** e quindi alla **generalizzazione**.

6. Generalizzazione e aspetti matematici fondativi:

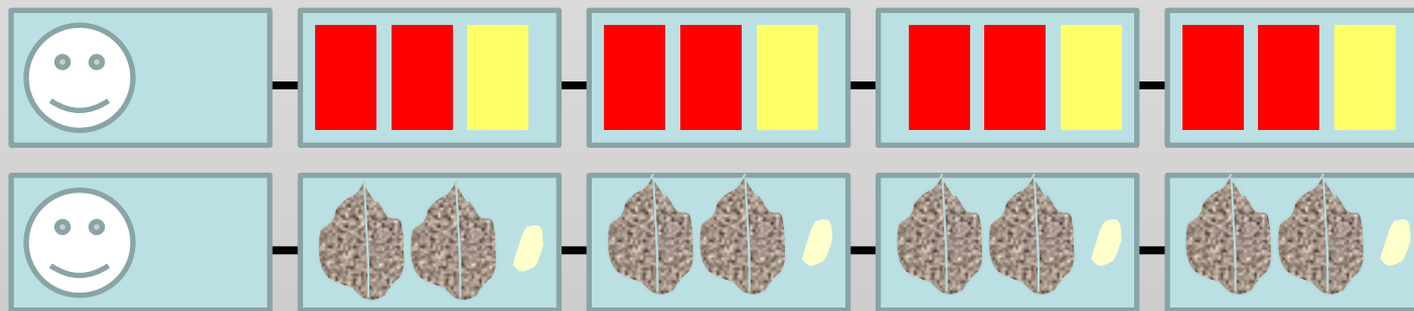
La conquista del concetto di analogia strutturale



La costruzione del codice costituisce il risultato *collettivo* di una lettura **relazionale** della situazione. L'attenzione è puntata non tanto sui suoi elementi, quanto sulle **relazioni** che li collegano. Stabilire corrispondenze fra situazioni differenti permette lo sviluppo del **pensiero analogico**.

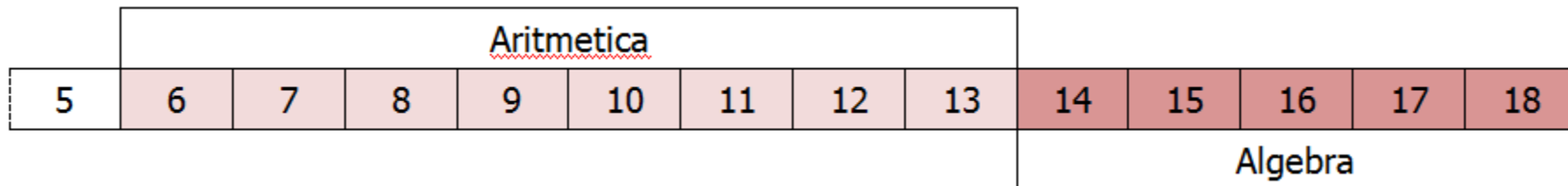
6. Generalizzazione e aspetti matematici fondativi:

La conquista del concetto di analogia strutturale

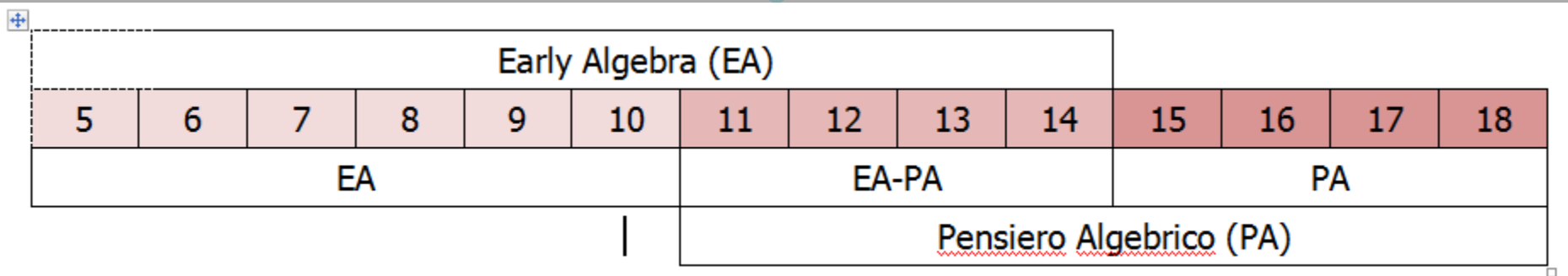


La scuola dell'infanzia si inserisce al primo gradino del processo, in una logica di continuità con la primaria, dove questi embrioni di pensiero maturano attraverso un'aritmetica costruita in una prospettiva algebrica, verso una generalizzazione più matura e un'astrazione più evoluta.

Dal pensiero prealgebrico al pensiero algebrico



Evoluzione



Dal pensiero prealgebrico al pensiero algebrico

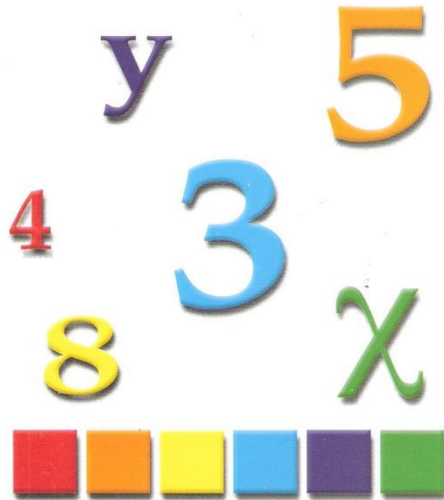
5

PROGETTO A F A T I

Unità 12 SUCCESSIONI COME FUNZIONI Loro esplorazioni attraverso differenti registri di rappresentazione

Seconda primaria → Terza secondaria I grado

N.A. Malara, G. Navarra, S. Sini



Pitagora Editrice Bologna

12

13

14

15

18

zione

12

13

EA-PA

Pe

18

QUADRO TEORICO
DI SIFERIMENTO
E GLOSSARIO



Unità 7
SHE E L'APPROCCIO
COICE ALGEBRICO



Unità 11
VIAGGIO ALLA CONQUISTA
DELLA POVERTÀ DISTRIBUTIVA

Unità 10
QUAL È IL COLORE DELLA SEGNA?
SUCCESSIONI MODULARI E
FORME ENERGOALI DI
NUMERI E FRAZIONI

Unità 9
VERSO LE FUNZIONI

Unità 8
ESPLORAZIONI ALLA RICERCA
DI LEGGI DI CORRISPONDENZA

Unità 7
STUDIO DI REGOLARITÀ: DAI FREGI
ALLE SUCCESSIONI ARITMETICHE

Unità 6
DALLA BILANCIA A PIATTI

Unità 5
LE PIRAMIDI DI NUMERI

Unità 4
RICERCA DI REGOLARITÀ:
LA GRIGLIA DEI NUMERI

Unità 3
VERSO IL NUMERO SCONOSCIUTO:

Unità 2
RAPPRESENTAZIONI DEL NUMERO:
LE MASCHERINE E IL DOMINIO

Vi ringrazio

<http://www.aralweb.unimore.it/site/home/newsletter>