



# **Calcolo ragionato e *problem solving* nella scuola primaria**

**Corso di formazione per il potenziamento delle abilità di calcolo e delle capacità logiche in età evolutiva.**

## **RELATORI**

**Prof. Gianfranco Arrigo**

**Dott. Lorella Maurizi**

**Dott. Tina Tampellini**

**17 e 18 giugno 2019, ore 9.30-18  
e 24 giugno 2019, ore 15 - 18**

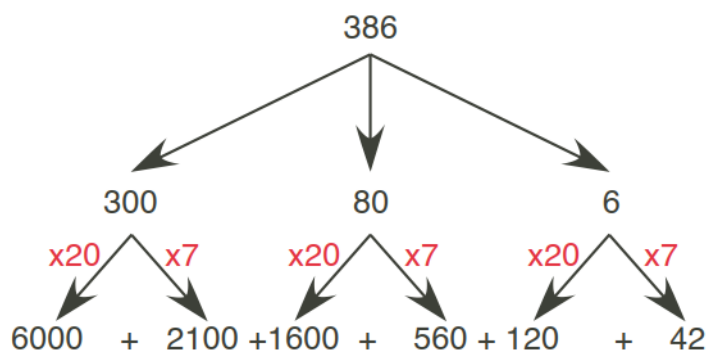
**IC Valle del Montone**

**Scuola secondaria, Viale Marconi 123**

**Palazzo Pretorio di Terra del Sole**

**Castrocaro Terme -**

**Terra del Sole.**

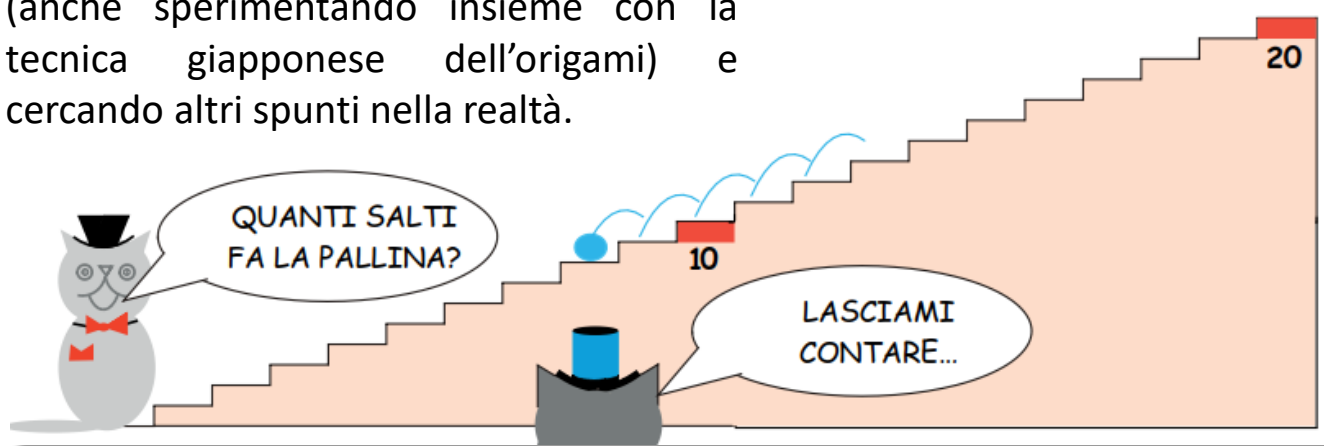


	k	h	da	u	
		3	8	6	x
			2	7	
riporti		6	4		
	2	7	0	2	
riporti	1	1			
	7	7	2	0	
1	0	4	2	2	

Questo corso, destinato ai docenti della scuola primaria, ha l'obiettivo di dare vita a una concreta possibilità di rinnovare l'insegnamento della matematica nella scuola primaria.

Ogni alunno apprende a modo suo e, a sua volta, ogni insegnante dà una propria personale interpretazione alla pratica didattica. Ne consegue che l'applicazione in classe di una sola metodologia di insegnamento risulta, di per sé, estremamente limitativa.

E' quindi non solo opportuno ma necessario offrire ai bambini attività variate ed articolate anche nell'impostazione didattica: da questa esigenza nasce quindi una serie di proposte - immediatamente applicabili in classe perché già sperimentate in aula - che possono essere presentate in modo individualizzato o socializzato, anche con possibili estensioni su fogli a parte, impiegando materiali di manipolazione (anche sperimentando insieme con la tecnica giapponese dell'origami) e cercando altri spunti nella realtà.



**Per informazioni e adesioni, rivolgersi a: Francesca Briccolani**

**Tel. 328 8765580 - [frale1975@cretosi.com](mailto:frale1975@cretosi.com)**