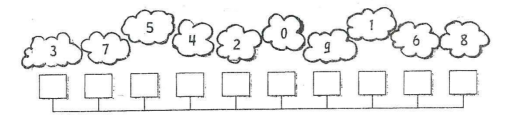
		PROVA "in itinere"
Scuola Primaria paritaria "VIRGINIA AGNELLI"	Cognome	"MAT"  Matematica
Anno scol. 2014/15	Nome	e <sup>2</sup>
Data	Ordine alfabetico n°	
VALUTAZIONE:		
1- COMPLETA LA LIN	EA DEI NUMERI	
2	4 6	8 9
		-
0 1	4 5 7	
2- COMPLETA CON IL	SEGNO > (MAGGIORE), < (MINORE), = (UR	GUALE)
8 8	5 6 9	3
9 - 3	7 2 1	7
0 6	3 0 4	4
3- DISEGNA IN OGNI NUMERO	CESTINO LA QUANTITÀ DI PALLIN	E INDICATE DAL
6	8 0	9

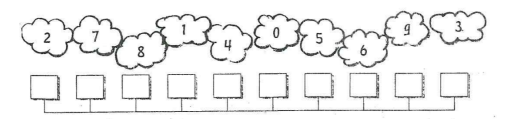
## 4- RISPONDI ALLE DOMANDE, POI COMPLETA LA TABELLA

QUALE NUMERO	Die	publication and the second sec		
PRECEDE IL 7?	QUALE NUMERO	PRECEDE	NUMERO	SEGUE
	VIENE DOPO IL 6?		5	2.114
	The state of the s		3	
(ip)			1	
			8	
QUALE NUMERO	***	**********	. 4	[
SEGUE L'8?			6	
(G) of G	QUALE NUMERO		2	
The state of the s	SEGUE LO 0?		_	
	(P.D.)			
e e		×		

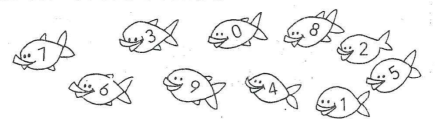
5- TRASCRIVI I NUMERI IN ORDINE CRESCENTE (dal più piccolo al più grande)



6-TRASCRIVI I NUMERI IN ORDINE DECRESCENTE(dal più grande al più piccolo)

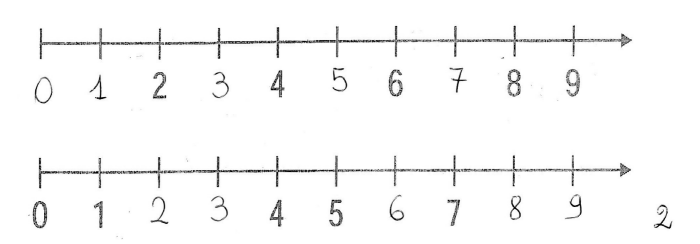


7- COLORA DI ROSSO IL PESCE CON IL NUMERO MAGGIORE E DI BLU QUELLO CON IL NUMERO MINORE

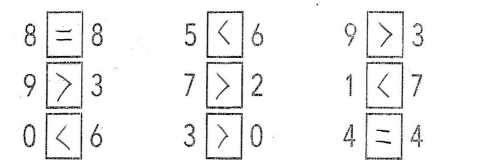


## CORREZIONE E CRITERI DI VALUTAZIONE

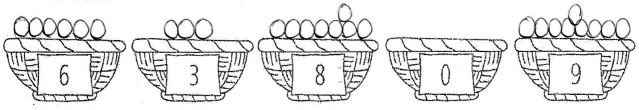
## 1 - COMPLETA LA LINEA DEI NUMERI

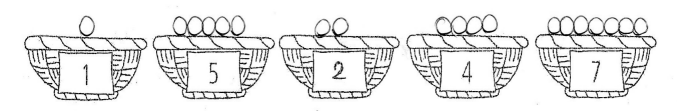


2- COMPLETA CON IL SEGNO > (MAGGIORE), < (MINORE), = (UGUALE)



3- DISEGNA IN OGNI CESTINO LA QUANTITÀ DI PALLINE INDICATE DAL NUMERO





## 4- RISPONDI ALLE DOMANDE, POI COMPLETA LA TABELLA

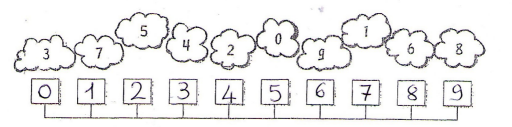
SEGUE LO 0?



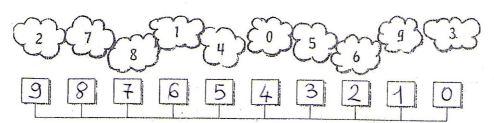
	-	
PRECEDE	NUMERO	SEGUE
4	5	6
O		2
<del>7</del>	8	9
3	4	5
5	6	7
1	2	3
6	7	

11

5- TRASCRIVI I NUMERI IN ORDINE CRESCENTE (dal più piccolo al più grande)

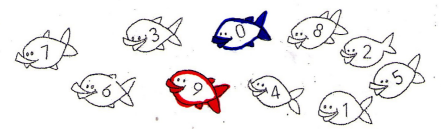


6-TRASCRIVI I NUMERI IN ORDINE DECRESCENTE(dal più grande al più piccolo)



1

7- COLORA DI ROSSO IL PESCE CON IL NUMERO MAGGIORE E DI BLU QUELLO CON IL NUMERO MINORE



CRITERI per 36 richieste (mezzi voti)

36	35	34	33-32	31	30-29	28	27-25	24	23-22	21
esatte										
10	10men	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5

0 errori	1 err	2 err	3-4 err	5 err	6-7 err	8 err	9-11 err	12 err	13-14 err	15 e più er
10	10men	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5