

QUESITO A RISPOSTA SINTETICA N. 1
(rispondere in un massimo di 20 righe, punteggio da 0 a 6 punti)

Il candidato descriva le finalità della scuola dell'infanzia delineate dalle Indicazioni Nazionali per il curriculum della scuola dell'infanzia approfondendo il valore e l'urgenza dell'educazione alla cittadinanza, le modalità e le strategie educative che possono favorirla.

AR SO Mr Bonanni Valeria

QUESITO A RISPOSTA SINTETICA N. 2

(rispondere in un massimo di 20 righe, punteggio da 0 a 6 punti)

Il coordinatore pedagogico partecipa all'assemblea generale di un nido d'infanzia ed interviene su alcune novità della progettazione di plesso. Fa presente ai genitori che il servizio avvierà il progetto dell' *outdoor education*, come progetto comune. Quali argomenti porta alle famiglie, a sostegno di tale scelta, quali sviluppi concreti del progetto andrà a descrivere, quali le "cautele" presentate ai genitori?

AR 85 [Signature] Bonanni Valentini

QUESITO A RISPOSTA SINTETICA N. 3

(rispondere in un massimo di 20 righe, punteggio da 0 a 6 punti)

La teoria di J. Bruner fa riferimento alla corrente socio-culturale del costruttivismo, mentre il costruttivismo di L. Vygotskij è storico-culturale. La diversa caratterizzazione della corrente del costruttivismo espressa dai due famosi studiosi incide sulle loro teorie sull'apprendimento infantile. Il candidato indichi quali sono i rispettivi fondamenti teorici delle differenti interpretazioni del costruttivismo.

RR 8 M3

Baroni Valentino

QUESITO A RISPOSTA SINTETICA N. 4

(rispondere in un massimo di 20 righe, punteggio da 0 a 6 punti)

La costruzione dell'alleanza fra i servizi educativi 0-6 anni e le famiglie parte spesso dalla dis-alleanza. Il candidato esponga la riflessione riportata dal Progetto Pedagogico dei servizi per l'Infanzia 0-6 anni del Comune di Ravenna, nella quale si suggerisce la messa in campo sia di atteggiamenti interiori e valoriali da parte delle insegnanti, sia di strategie operative nel contesto della partecipazione.

PR

S

Ms

Bonanni Valentina

