

ALLEGATO B

Progetto pedagogico ed educativo

Il progetto pedagogico deve essere articolato in capitoli e trattare delle seguenti voci ritenute essenziali:

1. Riferimenti scientifico-pedagogici;
2. L'idea di bambino e le finalità educative;
3. Contesto familiare e sociale di riferimento;
4. Le modalità dell'inserimento;
5. L'organizzazione della giornata tipo con particolare riferimento alla cura delle routine;
6. Le attività da realizzarsi sia internamente che nello spazio esterno del nido;
7. La funzione di coordinamento pedagogico;
8. Il ruolo dell'educatore ed il lavoro di equipe;
9. La valutazione della qualità educativa;
10. Rapporto con le famiglie e la partecipazione;
11. Le modalità di integrazione dei bambini in situazione di handicap;
12. La continuità educativa;
13. Il rapporto con il territorio;
14. Modalità di osservazione e strumenti;
15. Quale documentazione e per chi.

Progetto organizzativo e gestionale

Il progetto deve contenere almeno i seguenti punti:

- Calendario annuale, orario settimanale e giornaliero.
- Composizione e capienza delle sezioni. Descrizione dei criteri utilizzati per la composizione delle sezioni, passaggi dei bambini da una sezione all'altra ad ogni inizio di anno educativo.
- Indicazione del rapporto numerico educatori bambini anche in relazione alle diverse età.
- Indicazione del rapporto numerico bambini personale ausiliario.
- Schema con la dotazione organica completa in cui sia specificato la mansione (es educatore, collaboratore, pedagogista, responsabile gestionale, cuoco ecc.) ed orario settimanale previsto.
- Schema con totale delle ore non frontali con i bambini (monte ore annuale per riunioni, incontri con pedagogista, incontri con genitori, stesura documentazioni, ecc.) per educatori tempo pieno, educatori part time e collaboratori.
Specificare anche quante ore di formazione e aggiornamento sono previste per il pedagogista, gli educatori ed i collaboratori.
- Descrizione delle modalità di sostituzione del personale assente, educatore e collaboratore