

PROGETTO NID-HOC: Il Comune di Milano per la qualità negli Asili Nido

CONTESTO

Il progetto Nid-Hoc nasce dalla volontà dell'Assessorato ai Servizi Educativi e Infanzia del Comune di Milano, di avviare un percorso di sistematizzazione e trasferimento del modello pedagogico dei nidi comunali verso i nidi privati. Per raggiungere questo obiettivo si è scelto di fare riferimento a una delle azioni messe a disposizione dall'Unione Europea e dalla Regione Lombardia. Il progetto è stato quindi presentato sulla misura E. 1 dell'obiettivo 3 FSE ed è stato approvato dalla Regione, per il suo significato di trasferimento al sistema di riferimento del modello, perseguendo quindi l'obiettivo di rafforzare o incrementare l'accesso e la permanenza delle donne nelle attività lavorative e la conciliazione fra vita privata e attività lavorativa.

SCHEDA TECNICA DEL PROGETTO

TITOLO: NID-HOC, Il Comune di Milano per la qualità negli Asili Nido

OBIETTIVO 3, ASSE E MISURA 1 FSE

MACROTIPOLOGIA AZIONE

Azione rivolta a sistemi

TIPOLOGIA DI AZIONE

Dispositivi e strumenti a supporto della qualificazione del sistema dell'offerta di formazione

TIPOLOGIA DI PROGETTO

Costruzione e sperimentazione di prototipi e modelli

TIPOLOGIA PROGETTO DA BANDO – Aree Tematiche

Progetti relativi a forme di organizzazione del lavoro ed interventi volti a favorire, rafforzare o incrementare l'accesso e la permanenza delle donne nelle attività lavorative e la conciliazione fra vita privata e attività lavorativa

SOTTOTIPOLOGIA DI PROGETTO

Azione di Sistema

Formattato: Tipo di carattere:(Predefinito) Arial, 12 pt

ARCHITETTURA ORGANIZZATIVA E RISORSE UMANE

La progettazione e la gestione del progetto sono state affidate a professionisti esterni, i cui profili professionali hanno garantito le competenze necessarie, che hanno sempre lavorato con la collaborazione delle strutture del Comune di Milano coinvolte nel progetto, sia per gli aspetti procedurali che pedagogici.

Per garantire la congruenza della realizzazione del progetto con gli obiettivi del proponente è stato organizzato il "Comitato di pilotaggio", presieduto dall'Assessore

Bruno Simini, con la funzione di verificare in itinere l'andamento del progetto e di condividere l'evoluzione delle singole azioni.

LE AZIONI

Vista la sua complessità, il progetto è stato disaggregato in 4 azioni collegate e al tempo stesso indipendenti, che ne permettono una gestione più efficace ed efficiente.

AZIONE 1: Elaborazione metodologica del modello Nid-Hoc finalizzata al suo trasferimento

Articolata in due macrofasi metodologiche:

- Disaggregazione delle componenti del modello
- Sistematizzazione in unità complementari e autonome adeguate al trasferimento

AZIONE 2: Creazione del sistema di monitoraggio

Articolata in due macrofasi metodologiche preparatorie a cui si aggiunge quella realizzativa:

- Elaborazione del modello di monitoraggio
- Attuazione del monitoraggio sulle azioni formative e sul progetto

AZIONE 3: Formazione operatori al modello Nid-Hoc

Articolata in azioni formative e di confronto rivolte agli operatori delle organizzazioni che hanno aderito al progetto, rispondendo al bando pubblico.

- attività formative rivolte agli operatori delle strutture coinvolte: n. 12 edizioni di corsi, n. 6 partecipanti ad edizione - addetti delle organizzazioni private che intendono uniformarsi al modello comunale; durata media di singolo corso n. 83 ore; totale ore 12 azioni: 1000; docenti: coordinatrici dei Servizi Nido Comunali.

AZIONE 4: Diffusione, sensibilizzazione, promozione del modello Nid-Hoc

Le fasi realizzative:

- Organizzazione di eventi quali seminari, convegni e workshop per la diffusione pubblica del Modello
- Elaborazione e pubblicazione cartacea del modello
- Pubblicazione on line sul sito del Comune di Milano.
- Realizzazione di una "community" articolata su diversi livelli di accesso e rivolta a esperti in materie dedicate all'infanzia e alla gestione di asili nido e alle famiglie.
- Progettazione e realizzazione di prodotti sintetici ed esaustivi adeguati alla diffusione del modello.