

Progetto Primal

Convegno giorno 26 sulla pedagogia nell'era del digitale

Il progetto Primal, selezionato dall'impresa sociale con i bambini nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minore, ha organizzato per il **26 novembre** un convegno dal titolo "La pedagogia nell'era del digitale:la ricontestualizzazione del processo della rappresentazione nell'era digitale come strumento per il contrasto della povertà educativa". L'iniziativa si terrà a Crotona nella sede della BPER in viale Antonio Gramsci **2 a partire dalle ore 9 del mattino e fino alle 16.30**. Il ricco programma della giornata di studio prende spunto dall'evoluzione di Primal dall'era Covid in poi e dall'utilizzo dei nuovi media in ambito educativo e pedagogico, ponendosi come obiettivo quello di dar vita ad un confronto collettivo tra tutte le realtà deputate alla crescita sana dei bambini della fascia 3-6 anni. Questo porterà alla redazione di un documento programmatico con linee guida che faranno da sfondo alle attività degli ultimi anni di lavoro sui territori di

Manfredonia, Sora e Crotona. "Educare impegna tutta la vita e tutti noi ed è sempre stato un compito complesso: richiede consapevolezza dell'agire educativo, una conoscenza teorica di base ma soprattutto una visione incentrata completamente sul bambino. - spiega Fabrizio Di Stante, responsabile del progetto PRIMAI -. Le nuove tecnologie hanno rivoluzionato l'educazione e i diversi approcci e hanno prodotto delle nuove esigenze, sia in termini educativi che in termini di condivisione emotiva. L'adulto deve quindi superare la sua visione di "guida" per abbracciare un'ottica del tutto nuova capace di costruire percorsi cuciti "a misura di bambino". La rete di PRIMAI dall'esperienza sul campo raccolta attraverso la creazione della webserie "Rino il calzino", idea nata anche grazie alla partecipazione del progetto all'iniziativa Comunità di Pratiche, sperimentazione dell'ufficio comunicazione dell'Impresa Sociale Con i Bambini, ha potuto confrontarsi con le enormi capacità dei più piccoli in campo tecnologico.



Peso:11%