

# Alla "Pecile" musica e scienza a braccetto

*Oggi la presentazione del progetto innovativo che interesserà la scuola*

Favorire la cultura scientifica tra i più piccoli come occasione di arricchimento del percorso didattico e, allo stesso tempo, come opportunità per incoraggiare processi di integrazione tra bambini valorizzando le diversità.

Sarà la scienza il trait d'union che accomunerà gli alunni della scuola dell'infanzia "Pecile" di Udine in un progetto didattico su musica e suono ideato dalla materna di via Carducci in collaborazione con Comune di Udine e ateneo friulano. Per presentare a pubblico e stampa l'innovativa iniziativa, che farà della scuola udinese un punto d'eccellenza nel panorama scolastico cittadino, è stata organizzata per oggi

dalle 17 in sala Ajace un'iniziativa con tutti i soggetti coinvolti nella realizzazione del progetto pilota.

Nel percorso che prenderà il via quest'anno, i bambini e le bambine della "Pecile" saranno infatti invitati a sperimentare rumori e suoni, ritmi e movimenti per dare vita a una grande festa finale con l'allestimento di uno spettacolo circense in cui consolideranno e dimostreranno quanto appreso attraverso il gioco e altre attività ludico scientifiche.

L'appuntamento di oggi, realizzato grazie a intensi e proficui rapporti di collaborazione in ambito educativo tra il mondo della scuola, il Comune e l'Università,

prevede una prima parte dedicata agli interventi delle autorità e dei docenti universitari che hanno curato la parte formativa e di consulenza del progetto, mentre alla seconda parte parteciperanno professori ed educatori che hanno contribuito all'approfondimento dei contenuti e all'ideazione e alla realizzazione degli interventi didattici con i bambini.

Alla presentazione del progetto, al quale stanno collaborando gli uffici comunali "Progetti Educativi 3 - 14 anni" e "Ludobus", il dipartimento di Fisica, l'Unità di ricerca in didattica della fisica e il Centro interdipartimentale di ricerca didattica dell'ateneo friulano, saranno presenti, oltre al sindaco Furio Honsell e all'asses-

sore all'Istruzione Kristian Franzil, Marisa Michelini, direttore del dipartimento di Fisica dell'Università, che parlerà di "Un percorso sul suono per l'educazione scientifica", Roberto Albaria della facoltà di Scienze della formazione, che si soffermerà sul "Farsi sentire: la sostenibilità formativa in musica", Davide Zolletto, anche lui della facoltà di Scienze della Formazione, che tratterà il tema "La scuola eterogenea come occasione di eccellenza". A loro si affiancheranno negli interventi gli operatori che si occuperanno di attuare il progetto e la dirigente del I circolo didattico, Vilma Candolini, chiamata anche a moderare gli interventi.