



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Istituto Comprensivo Statale via Dante Voghera

Via Dante n. 3 - 27058 - Voghera – Pavia Tel. 0383/41759-41757 Fax 0383/62994
e-mail: pvic827005@istruzione.it PEC pvic827005@pec.istruzione.it sito web www.icviadantevoghera.gov.it

PROGETTO PON-FSE – Potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa

Il nostro Istituto Comprensivo ha ottenuto il finanziamento del Fondo Sociale Europeo (F.S.E.) e del MIUR per la realizzazione del progetto "**Piccole grandi scoperte**", rivolto agli alunni della nostra Scuola dell'Infanzia.

Gli interventi formativi da noi presentati attraverso **Piccole grandi scoperte** sono finalizzati al rafforzamento degli apprendimenti espressivi, relazionali e creativi, secondo le *Indicazioni nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione* (decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 16 novembre 2012, n. 254).

I progetti finanziati con il Fondo Sociale Europeo sono aggiuntivi rispetto alla programmazione ordinaria delle istituzioni scolastiche. Le attività saranno, quindi, offerte in orario extrascolastico, *aprendo* la scuola agli alunni e alle loro famiglie oltre i tempi classici della didattica.

I percorsi progettuali attiveranno collaborazioni con partners di prestigio, i quali metteranno a disposizione personale esperto e competente, aggiungendo ulteriore qualità alle proposte formative.

MODULO 1 Didattica-Natura: metodo Bruno Munari

Nel territorio limitrofo all' IC via Dante è presente la Fattoria Didattica delle Ginestre riconosciuta dalla Regione Lombardia che, unica nel suo genere, utilizza l'**approccio metodologico di Bruno Munari**. L'IC via Dante ha attivato una collaborazione con tale struttura (10 incontri da 3 ore, di sabato, a partire dal 3 marzo presso Fattoria delle Ginestre a Genestrello) al fine di promuovere il metodo Munari per gli alunni dell'ultimo anno della Scuola d'Infanzia dell'istituto. L'approccio si baserà sul "fare per capire", sul "dire come" e non "cosa fare". Nei laboratori Munari si promuoverà la conoscenza e la comprensione delle tecniche dell'espressione e della comunicazione artistica. Il percorso sarà interamente documentato tramite video ed immagini e prenderà avvio attraverso un incontro informativo iniziale rivolto alle famiglie per favorire una continuità orizzontale.

MODULO 2: Musica per la scuola dell'infanzia

L'Istituto Comprensivo si avvale della collaborazione dell'**Istituto Superiore di Studi Musicali "Franco Vittadini"** di Pavia per valorizzare la musica nella scuola dell'Infanzia (10 incontri da 3 ore, di sabato, a partire dal 3 marzo presso una delle sedi dell'IC Dante). Obiettivo primario sarà sviluppare la sensibilità musicale dei bambini attraverso attività di percezione e produzione utilizzando voce, corpo e strumenti. L'esperienza

musicale consentirà di integrare diversi linguaggi, di alternare la parola ai gesti favorendo l'esplorazione dei primi alfabeti musicali. Si ricorrerà ai simboli di una notazione informale per codificare i suoni percepiti e riprodurli. La proposta progettuale realizzerà esperienze sia sensoriali, sia ritmico-motorie, sia di manipolazione vera e propria, abbinate all'ascolto di brani o musiche.

MODULO 3: Matematica con le mani-Metodo Montessori

L'IC via Dante si avvale della collaborazione della Fondazione Montessori per dare l'avvio al percorso didattico "Matematica con le mani" secondo il **metodo Montessori** (10 incontri da 3 ore, di sabato, a partire dal 3 marzo presso una delle sedi dell'IC Dante). Il modulo, sarà rivolto agli alunni dell'ultimo anno della scuola dell'infanzia, attraverso la realizzazione di attività laboratoriali a carattere ludico-manipolativo. L'ambiente educativo verrà adeguatamente predisposto in modo tale da suscitare l'interesse e rispondere al bisogno di movimento, di scoperta e di esplorazione autonoma dei bambini di 5 anni. La scelta dei materiali sensoriali sarà essenziale, oggetti facili da manipolare, che avranno lo scopo di accompagnare e favorire lo sviluppo dell'intelligenza matematica partendo dalla quantificazione numerica, dal riconoscimento delle forme geometriche essenziali, arrivando allo sviluppo del pensiero indipendente. Tale percorso è fondamentale nella matematica per lo sviluppo del pensiero logico e della capacità di risolvere i problemi.