



	<p>CANTIERE IN MOVIMENTO – Movimento & Sicurezza uno strumento per promuovere il gioco, la salute, l'apprendimento</p> <p>Associazione onlus Moving School 21 c/o CNA Formazione Viale della Repubblica 154 - TREVISO</p>
<p>Destinatari</p>	<p>Bambini da 4 a 12 anni (scuola infanzia e scuola primaria, centri estivi, agenzie educative e per il tempo libero) Insegnanti, educatori (formazione)</p>
<p>Descrizione</p>    	<p>Le scuole primarie hanno difficoltà a promuovere il movimento quotidiano. Una questione di spazi, attrezzature, competenze, organizzazione del tempo scuola. L'assenza di movimento incide sulla crescita dei bambini e sulla loro salute. Oltre ai riconosciuti problemi di obesità, con conseguente incremento di nuove patologie infantili, i dati statistici rilevano un incremento di infortuni nei bambini, che viene correlato al loro stile di vita e all'assenza di esperienze motorie (non percepiscono i rischi, non sanno cadere, etc...).</p> <p>I Ministeri della Salute e dell'Istruzione raccomandano la promozione del movimento quotidiano; nel contesto europeo se ne occupano anche le Casse Infortuni, che negli ultimi anni, oltre a potenziare l'informazione e la sensibilizzazione sulla sicurezza, puntano molto sulla promozione di iniziative volte allo sviluppo di competenze motorie e di autonomia che permettono una maggiore padronanza del proprio corpo e dell'azione nello spazio.</p> <p>Il CIM - Cantiere in Movimento è uno strumento poliedrico ideato in Germania negli anni '80. L'Associazione BERLINbewegt e V. ha sviluppato a partire dal 2000 un progetto pedagogico, curando gli aspetti educativi e didattici allo scopo di facilitarne l'uso, le attività di osservazione, le connessioni tra gioco – movimento – sicurezza - apprendimento. Non sono necessarie competenze specifiche di educazione motoria, ogni insegnante/educatore è in grado di gestire l'attività con il CIM.</p> <p>È stato sperimentato in Italia nel progetto Comenius "La scuola creata dai bambini" e utilizzato all'interno di diverse iniziative in contesti educativi, urbani, fieristici nel Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lombardia.</p> <p>Il CIM è basato sulla composizione e ricomposizione di oggetti di legno: assi, scatole, travi con libere aggiunte da parte di chi gioca; consente ai bambini di sviluppare competenze motorie e sociali, creative e progettuali, sostenute dalla cooperazione e dalla comunicazione con gli altri.</p> <p>Le grandi dimensioni ed il peso dei semplici attrezzi e materiali da costruzione rendono necessari movimenti che interessano tutto il corpo, quindi l'impiego di forza, fatica, senso spaziale, gioco di squadra e sviluppo di strategie costruttive.</p> <p>Il CIM generalmente viene utilizzato nella pratica didattica e ludica all'interno delle scuole, ma può essere molto utile anche in altri contesti.</p> <p>Attività proposte: Bambini: laboratori dimostrativi di 1 ora ciascuno (l'attività può essere svolta con due gruppi alla volta, max 15 bambini per gruppo) Insegnanti/Educatori: Formazione (teoria e pratica): 1 incontro iniziale (4 ore): movimento, salute, sicurezza; basi pedagogiche, regole e opportunità di utilizzo del CIM per il gioco e l'apprendimento; 1 incontro di feedback (2/4 ore) per le scuole che acquisiscono l'attrezzatura</p>
<p>Informazioni</p>	<p>Periodo: durante l'anno scolastico Laboratori con i bambini: max 3 (1 pomeriggio, 3 ore, preferibilmente di pomeriggio) Contatti e informazioni: Associazione onlus Moving School 21 telefono +39 0422 320319 – fax +39 0422 315555 e-mail: info@movingschool21.it</p> <p>vuoi ricevere la brochure CIM?: scrivi a info@movingschool21.it</p>