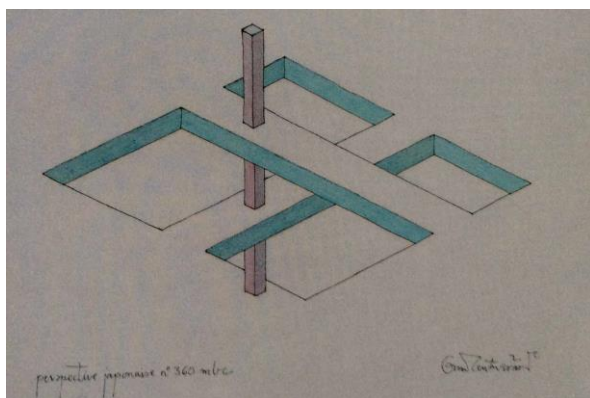


Laboratorio di ricerca azione in DIDATTICA DELLA MATEMATICA

Per docenti di scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di 1° grado

dicembre 2019- maggio 2020
ore 15:00 – 18:00

il primo incontro si svolgerà presso
IC Pescara 1 – via L. Einaudi 1
Pescara



Oscar Reutersvard, Impossible Figure

Il laboratorio sarà curato da Margherita D'Onofrio

**Sono previsti 4 incontri con cadenza più o meno mensile;
le date saranno concordate nel primo incontro che si
svolgerà il 13 dicembre 2019 dalle 15:00 alle 18:00**

Il corso si propone di studiare, sperimentare, monitorare percorsi del curricolo di matematica impostati in modo laboratoriale, in sintonia con i parametri dell'innovazione individuati dalla ricerca psicopedagogica, disciplinare, dalle principali associazioni degli insegnanti e presenti nelle Indicazioni nazionali.

Di estrema importanza è lo sviluppo di un'adeguata visione della matematica, non ridotta a un insieme di regole da memorizzare e applicare, ma riconosciuta e apprezzata come contesto per affrontare e porsi problemi significativi e per esplorare e percepire relazioni e strutture che si ritrovano e ricorrono in natura e nelle creazioni dell'uomo.

Il laboratorio prevede 12 ore in presenza e 8 ore di studio/progettazione individuale/sperimentazione in classe ed è rivolto ai docenti di scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di 1° grado. Occorre prenotare, il numero massimo è di 20 persone. Si richiede un contributo di 40€ che può essere pagato anche con la carta docente. L'iscrizione avviene inviando una mail a cidipescara@gmail.com e/o attraverso la piattaforma S.O.F.I.A. **codice 38609** dal 25 novembre al 13 dicembre. Per partecipare è necessaria l'iscrizione annuale al CIDI di Pescara, valida anche per tutte le altre iniziative (€ 10). Il CIDI, già soggetto qualificato per l'aggiornamento e la formazione in servizio del personale della scuola (Protocollo n. 1217 del 5.07.2005), è stato confermato secondo la direttiva 170/2016. Verrà rilasciato attestato di partecipazione.