



con il patrocinio di



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna



L'educazione ambientale nei libri di scuola

Contenuti, strumenti, materiali

INCONTRO DI AGGIORNAMENTO PER DOCENTI
DI SCUOLA MEDIA E BIENNIO SUPERIORI

DURATA 2h 30min

ORARIO 14.45 – 17.15

DATA martedì 24 ottobre 2017

LUOGO Show-Room Energia e Ambiente c/o Istituto Aldini, via Bassanelli 9/10, Bologna

INFO 051 4156272 - showroomaldini@comune.bologna.it

PARTECIPAZIONE gratuita

DESCRIZIONE

L'incontro, in linea con le finalità dello Show-Room, ha lo scopo di promuovere l'educazione ambientale come possibile elemento unificante di una didattica multidisciplinare. La giornata si propone di riflettere con gli insegnanti su come sono presentati i contenuti ambientali nei testi scolastici (e non solo) e di confrontarsi con loro su come utilizzare gli strumenti offerti dall'editoria scolastica per unire le diverse materie.

Saluti istituzionali

Parte 1: l'ambiente nei testi scolastici - Panoramica sulle modalità e i contenuti, anche multimediali, offerti dal mondo dell'editoria scolastica.

Parte 2 : la didattica interdisciplinare - Presentazione di una possibile lezione, sviluppata a partire dalle schede didattiche sul cambiamento climatico prodotto dallo ShowRoom (progetto Erasmus+ KA2 SGE) a cui associare gli strumenti, i materiali e le attività presentate nella parte 1.

RELATORE

Danilo Cinti - Laureato in Fisica all'Università di Bologna, diplomato al master in Comunicazione della Scienza della SISSA di Trieste, è autore di libri scolastici di scienze per conto di Zanichelli Editore. In particolare ha curato la prima edizione italiana de "La fisica di Cutnell e Johnson" per il biennio dei licei scientifici e "La fisica del calcio" per i licei sportivi. È autore di app e di numerosi prodotti multimediali nel settore educational. È caporedattore di Aula di Scienze, il portale di divulgazione scientifica di Zanichelli Editore.

Introduce: Matteo Pompili, Tecnoscienza



in collaborazione con

ZANICHELLI