

CORSO DI FORMAZIONE

“Didattica interdisciplinare e nuove tecnologie per un futuro sostenibile”

Il corso è riconosciuto ai sensi Direttiva 90/2003 USR – MIUR



I GIOVANI,

come cittadini, sono chiamati sempre più a riflettere su temi quali i cambiamenti climatici, le migrazioni ambientali e la giustizia ambientale. La scuola può avere un ruolo fondamentale in questo processo (in)formativo.

IL CORSO

“Didattica interdisciplinare e nuove tecnologie per un futuro sostenibile”, realizzato nell’ambito del progetto europeo SAME World www.sameworld.eu, mira a fornire materiali multimediali online e spunti eterogenei ed innovativi.

IL PROGRAMMA DEL CORSO

prevede due lezioni frontali e due moduli online e offre efficaci strumenti multimediali disponibili sulla piattaforma www.edu-kit.sameworld.eu

LEZIONI FRONTALI

17 novembre e 12 dicembre 2017

“Società dei Naturalisti” - Via di Mezzocannone 8, 80134 Napoli



Relatore: Giovanni De Paoli,

ingegnere dell'ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile.)

NUOVI SAPERI, TECNOLOGIE E COOPERAZIONE PER EDUCARE ALLA CITTADINANZA TERRESTRE

L'intervento fornirà stimoli e spunti di riflessione su nuove tecnologie ed energie per affrontare le problematiche ambientali del futuro, strettamente connesse a questioni economiche, politiche e sociali. Verranno trattate, inoltre, le tematiche dell'interdisciplinarietà e dell'educazione alla cooperazione a scuola. Il workshop prevede anche uno spazio di confronto e condivisione di esperienze e buone pratiche riguardanti la promozione e la partecipazione attorno a problematiche di interesse ambientale.

Relatrici: Prof.ssa Teresita Gravina

Docente presso Università degli Studi Guglielmo Marconi e ambasciatrice di Scientix

BUONE PRATICHE PER PARLARE A SCUOLA DI CAMBIAMENTI CLIMATICI ED INQUINAMENTO

SCIENTIX: LA COMUNITÀ PER I DOCENTI DI SCIENZE

Durante la lezione si rifletterà su una delle principali sfide dei nostri tempi: i cambiamenti climatici globali. Verranno proposte alcune attività didattiche (lezioni frontali e laboratoriali) sul tema dei cambiamenti climatici globali da utilizzare con gli studenti delle scuole superiori di primo e secondo grado. Inoltre verrà introdotta la comunità dei docenti di scienze in Europa per la condivisione di buone pratiche, attività formative e notizie riguardo il mondo STEM. Collegamenti con il modulo online.

Prof.ssa Rossana Rosapepe

Presidente del direttivo ANISN Campania

Per informazioni e prenotazioni:



✉ Sara Cella

s.cella@forcom.it

Corso gratuito per insegnanti delle Scuole Secondarie di 1° e 2° grado e per operatori didattici

Il corso è svolto in collaborazione con il CIES Onlus ed è riconosciuto ai sensi Direttiva 90/2003 USR – MIUR



Project co-funded by
the European Union

PROGETTO CO-FINANZIATO CON IL SOSTEGNO DELLA COMMISSIONE EUROPEA.
IL PROGETTO E LE RELATIVE COMUNICAZIONI SONO ESPRESSIONE ESCLUSIVAMENTE DEGLI AUTORI; LA COMMISSIONE NON PUÒ QUINDI ESSERE RITENUTA RESPONSABILE DI EVENTUALI USI ESTERNI DELLE INFORMAZIONI IVI CONTENUTE. DCI-NSA-ED 2014/338-120