



Kidseconomics



EDUCAZIONE FINANZIARIA PER BAMBINI

*Educazione finanziaria a scuola
Roma, 30 novembre 2017*

Istituto di Studi sulle Società del Mediterraneo
Istituto di Ricerche sulla Crescita Economica Sostenibile
Direzione Generale, Ufficio Comunicazione, Informazione e URP



Consiglio Nazionale delle Ricerche

IL PROGETTO

Kidseconomics[®] è un'iniziativa che ha l'obiettivo di diffondere le conoscenze economiche di base tra gli allievi della scuola primaria e secondaria di primo grado.

IL PROGETTO

Laboratorio

Kit didattico

Corso di formazione

Alternanza Scuola Lavoro

Crediti formativi extra

Partenariati

IL PROGETTO

Laboratorio

Kit didattico

Corso di formazione

Alternanza Scuola Lavoro

Crediti formativi extra

Partenariati

CONTENUTI

Kidseconomics[®] tratta i seguenti argomenti:

- il mercato
- i beni pubblici
- il ciclo economico

CONTENUTI

Il gioco del mercato

Il mercato:

Cosa è l'economia di mercato?

Come si forma il prezzo di una merce?

Come funziona l'equilibrio tra domanda e offerta?

CONTENUTI

I beni pubblici:

Cosa sono le tasse?

Perché è necessario pagarle?

Quali sono i compiti dello Stato?

Il gioco di tutti noi

CONTENUTI

Quizeconomics

Il ciclo economico:

Come si creano il risparmio e l'investimento?

A cosa servono e chi li gestisce?

A quali condizioni l'economia funziona?

METODOLOGIA

L'approccio di Kidseconomics® è **interattivo** e ludico:
le spiegazioni, sempre associate al dibattito,
si alternano a momenti di gioco.

Le spiegazioni introducono gli argomenti del laboratorio:
mercato, beni pubblici e ciclo economico.

I giochi mostrano il funzionamento di questi concetti.
Al termine dei giochi si commenta il risultato dei giochi stessi.

METODOLOGIA

L'approccio di Kidseconomics® è **collaborativo**:
gli operatori interagiscono sempre con gli insegnanti.

Il corso, che dura minimo due ore e massimo quattro,
è tenuto da esperti del Consiglio Nazionale delle Ricerche
o da personale adeguatamente formato,
sempre affiancato dagli insegnanti responsabili della classe.

Il materiale didattico è fornito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche.
La scuola deve mettere a disposizione una LIM.

METODOLOGIA



IL PROGETTO

Laboratorio

Kit didattico

Corso di formazione

Alternanza Scuola Lavoro

Crediti formativi extra

Partenariati

KIT DIDATTICO



FORMAZIONE



CNR - ITD Tecnologie e Inclusione

(Iniziativa formativa ID.5515)

Corso online gratuito realizzato dall'Istituto Tecnologie Didattiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ITD-CNR) di Genova e disponibile sulla piattaforma Essediquadro Formazione di ITD-CNR. Il corso è articolato in 25 moduli di 2 ore sul tema "Tecnologie e Inclusione" per un totale di 50 ore di formazione. Il corso è accessibile liberamente da parte dei docenti interessati, senza limiti di tempo. Non è richiesto un numero minimo di partecipanti. Essendo un corso online, la durata del corso è a discrezione del docente. Per un attestato unico del corso è necessario frequentare tutte le 50 ore; è possibile anche fruire dei singoli moduli di 2 ore ciascuno, che sono indipendenti uno dall'altro ed ottenere il relativo attestato.

OBIETTIVI

Fornire ai docenti competenze per potenziare i processi di integrazione a favore di alunni con disabilità, Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) e altri Bisogni Educativi Speciali (BES), sull'uso di tecnologie e di strategie da utilizzare per una migliore e più efficace integrazione scolastica.

EDIZIONI

ID.11528 Iscrizioni dal 14-11-2017 al 14-12-2017 Svolgimento dal 14-11-2017 al 14-02-2018 ▼

PROMOTORE



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Consiglio Nazionale delle Ricerche
(CNR)

[VAI AL SITO](#)

SPECIFICHE

Ambiti formativi: Bisogni individuali e sociali dello studente; Didattica e metodologie; Inclusione scolastica e sociale; Innovazione didattica e didattica digitale

Destinatari: Docenti scuola infanzia; Docenti scuola

IL PROGETTO

Laboratorio

Kit didattico

Corso di formazione

Alternanza Scuola Lavoro

Crediti formativi extra

Partenariati

IL PROGETTO

Laboratorio

Kit didattico

Corso di formazione

Alternanza Scuola Lavoro

Crediti formativi extra

Partenariati

TIMELINE

2014/2015

Progettazione, prime sperimentazioni

2015/2016

Storia in Piazza 2015, Festival della Scienza 2015

Sperimentazioni a Genova, Napoli, Torino

2016/2017

Laboratori a Genova con studenti Universitari

2017/2018

Laboratori a Genova con studenti Universitari e ASL

Progettazione kit didattico e corso di formazione docenti

2018/2019

Diffusione nazionale



Kidseconomics



PER INFORMAZIONI:

kidseconomics.cnr.it

divulgazione.urp@cnr.it

luca.balletti@cnr.it

GRAZIE!



Consiglio Nazionale delle Ricerche