



# 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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](http://kidseconomics.cnr.it)

[divulgazione.urp@cnr.it](mailto:divulgazione.urp@cnr.it)

[luca.balletti@cnr.it](mailto:luca.balletti@cnr.it)

# GRAZIE!



Consiglio Nazionale delle Ricerche