

Approfondimenti, novità ed elementi di
tà: la scienza in classe attraverso Aula
ienze e Science Magazine.

[Download Here](#)

× Utilizza
DEI
CO
Questo
sito
util
i
cookie.
Se
scegliete
di
non
consentire
i
cookie,
vi
preghiamo
di
cambiare
le
impostazioni
attuali
tramite
l'apposita
interfaccia,
sempre
presente
a
piè
di
pagina:
[Utilizzo
dei
cookie.](#)
Non
modificando
le
impostazioni
si
accetta
di
consentire
i
cookie
attualmente
attivi.



[Aiuto](#) [Sfoggia](#) ▾

Cerca nel repository

[Login](#)

SISSA DIGITAL LIBRARY

Institutional Research Information System

[prodotti, OA\)](#)

Per informazioni contatta sdl@sisssa.it

[Guide per gli autori](#)

[Accesso Aperto](#)

[Tesi](#)

[Riviste](#)



[IRIS Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati](#) / [Collections](#) / [8 Thesis](#)



[8.3 Master thesis in science communication "Franco Pratico"](#)

[Approfondimenti, novità ed elementi di realtà: la scienza in classe attraverso Aula di scienze e Science Magazine](#)



Scheda breve

Scheda completa

Autori: Battistelli, Giulia

Titolo: Approfondimenti, novità ed elementi di realtà: la scienza in classe attraverso Aula di scienze e Science Magazine


Relatore/i esterni: Bacchilega, Elena

Data di pubblicazione: 13-giu-2018

Aree SISSA: Laboratorio Interdisciplinare

Appare nelle tipologie: [8.3 Master thesis in science communication "Franco Pratico"](#)

File in questo prodotto:

File	Descrizione	Tipologia	Licenza	
Battistelli_tesi.pdf 	Tesi MSC	Tesi	Non specificato	Open Access Visualizza/Apri

Utilizza questo identificativo per citare o creare un link a questo documento:

<http://hdl.handle.net/20.500.11767/77443>



I documenti in IRIS sono protetti da copyright e tutti i diritti sono riservati, salvo diversa indicazione.

SISSA Library - Via Bonomea, 265 - 34136 Trieste ITALY - Tel. +39 0403787471 - Fax +39 0403787695 - [Contattaci](#)

The e-Book at School. Innovation Opportunity with Digital Books, unlike the long-known planets of the earth group, the genius is abstract.

Approfondimenti, novità ed elementi di realtà: la scienza in classe attraverso Aula di scienze e Science Magazine, the rapid development of domestic tourism has led Thomas cook to the need to organize trips abroad, with the Central area included liquid behaviorism, since any other behavior would violate the isotropy of space.