



Questo testo del 2014, scritto da Tiziano Pera, può essere acquistato presso l'Editore Giunti Scuola (vai al sito www.giuntiscuola.it o contatta l'agente Giunti Scuola della tua zona o scrivi a periodici@giunti.it)

La collana "I Quaderni di La Vita Scolastica"

Si tratta di una collana di testi realizzati da Giunti Scuola in formato cartaceo, quali supplementi alla rivista "La Vita Scolastica". La collana, oltre che un contributo di chiarezza in merito alla didattica per competenze, offre spunti, esempi e riflessioni che, a partire dalle varie aree disciplinari, contribuiscono a costruire le pratiche d'aula funzionali alla "Buona

"Sperimentiamo"

Cos'è?

"Sperimentiamo" è un quaderno operativo di Scienze e Tecnologia pubblicato nel 2014 ma ancora oggi di assoluta attualità.

Che cos'è il fuoco? Perché le nuvole sono bianche quando c'è bel tempo e si fanno scure prima di un temporale? Perché per fare un castello in spiaggia usiamo sabbia bagnata?

Sono queste alcune delle domande attraverso cui l'autore, Tiziano Pera, ha costruito questo suo quaderno operativo che presenta laboratori di Scienze e Tecnologia per tutte le classi della Scuola Primaria. Il focus su cui ruota il testo è centrato sugli apprendimenti importanti per i bambini e sugli strumenti didattici che gli insegnanti possono utilizzare per rendere i bambini stessi protagonisti dell'apprendimento dentro l'aula e fuori da questa (aspetti pedagogico-didattici e segnalazione di misconoscenze).

A chi si rivolge?

E' un libro per insegnanti, Dirigenti e genitori che desiderano comprendere a fondo come la didattica delle Scienze e quella della Tecnologia siano funzionali all'apprendimento critico e ad un metodo di studio autonomo e consapevole da parte degli alunni.

Che struttura ha?

Per avere notizie circa la struttura, l'impostazione e i contenuti, conviene ascoltare l'intervista all'autore



Recuperabile digitando:

<https://www.youtube.com/watch?v=Pq7Kl1Gb0yc>

o anche:

<http://www.giuntiscuola.it/lavitascolastica/magazine/articoli/cultura-e-pedagogia/sperimentiamo-il-bambino-protagonista-nella-costruzione-delle-competenze-in-scienza-e-tecnologie/>