



## ASSAPORANDO STORIE TRA SCIENZA E INTERCULTURA....

*in occasione della manifestazione "La Scienza in Piazza" (a Bologna dal 28 marzo al 13 aprile) il cui filo conduttore di questa edizione è l'alimentazione, segnaliamo alcune pubblicazioni disponibili in biblioteca.*



### Didattica interculturale delle scienze

Carlo Baroncelli. - EMI, 2000

Spunti di riflessione e piste di lavoro in classe sullo statuto della scienza nel mondo di oggi, sulle sue relazioni con la società, l'economia, la politica, sui suoi risvolti ideologici. La prospettiva storico-scientifica offre nessi e collegamenti trasversali con i diversi aspetti della vita umana, mettendo in evidenza la dimensione interculturale che da sempre caratterizza la ricerca della conoscenza.

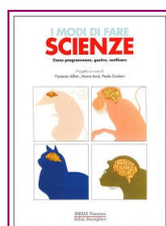


### Studiare matematica e scienze in italiano L2.

Unità di apprendimento per alunni stranieri della scuola primaria

Maria Arici e Paola Maniotti. - Erickson, 2010.

Il volume propone attività di facilitazione allo studio della matematica e delle scienze per la scuola primaria, in particolar modo per le classi quarta e quinta. Le proposte didattiche comprendono attività che possono essere svolte dagli alunni stranieri sia in classe contemporaneamente alle lezioni tenute dall'insegnante per tutti, sia in momenti specificamente dedicati all'intervento sull'allievo straniero in laboratorio o facendo ricorso a tecniche di peer tutoring. Il volume comprende: guida per l'insegnante, proposte per il lavoro in classe; proposte per il laboratorio della lingua disciplinare, proposte per il consolidamento grammaticale.



### I modi di fare scienze. Come programmare, gestire, verificare

contributi di Fiorenzo Alfieri ... [et al.] ; progetto a cura di Fiorenzo Alfieri, Maria Arcà, Paolo Guidoni.

Bollati Boringhieri, 2000

Attraverso uno sguardo pedagogico, il volume affronta il tema dell'educazione scientifica, intesa come una sorta di «palestra del capire» funzionale a tutto il sistema formativo, e i suoi intrecci naturali con le altre aree disciplinari come la lingua e la matematica. Partendo dall'esperienza sul campo degli autori, i contributi proposti mettono in evidenza approcci, modalità e possibilità per costruire una visione complessiva della conoscenza nei contesti scolastici.



### Assaggiando il mondo.

Un viaggio alla scoperta di sapori dimenticati e culture poco conosciute di altri continenti

a cura di Herausgeber, Ucodep. - Sinnos, 2010

[www.bibmondo.it/att/assaggia/doc/index-it.html](http://www.bibmondo.it/att/assaggia/doc/index-it.html)

Un viaggio esplorativo in compagnia di Cosimira, talpa curiosa e golosa, per conoscere l'origine di alcuni prodotti, nuove abitudini alimentari e ricette tipiche provenienti da: Sri Lanka, Ecuador, Tibet, Camerun e Trentino alto Adige. Un albo illustrato divulgativo pensato per coinvolgere i bambini in un percorso di conoscenza reciproca tra sapori dimenticati e tradizioni lontane.



### Ti mangerei : la cultura nel piatto

Isabella Papagni. - Sinnos, 2004

Storie e ricette scritte e raccolte dai bambini nate da un progetto di educazione alimentare, promosso dal XX Municipio di Roma, per capire se e come esistono differenze culturali tra bambini in ambito gastronomico.