

IL TEMPO DELLA DIDATTICA ALTERNATIVA CON

RICONNESSIONI

educazione al futuro

FACCIAMO UNA RICERCA DI MERCATO
di **Roberta Carroccia**, docente scuola primaria
Bruno Ciari

Attività per area matematico-scientifica

Per scuola primaria



**PROCURATI DELLA CARTA DA RECUPERO
OPPURE UN PICCOLO BLOC NOTES...**

Raccontiamo, passo dopo passo, come abbiamo progettato e predisposto l'attività didattica da remoto, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

RISORSE E AZIONI PER LA PROGETTAZIONE:

Cancelleria, è sottinteso che la consegna viene fatta attraverso un portale o comunque uno strumento digitale

Raccontiamo, passo dopo passo, come abbiamo condurre da remoto l'attività didattica, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

- Viene chiesto ai bambini di cercare cinque prodotti a piacere e definire la tipologia e il valore attraverso l'utilizzo di un semplice bloc-notes.
- Viene chiesto di spiegare (a voce) il perché di quella scelta.
- Viene chiesta una piccola comparazione di dati (tanto costoso - conveniente).
- Infine i dati saranno portati a scuola per una condivisione: al rientro i dati verranno trascritti in una tabella ed elaborati in piccoli gruppi.

COME FARE? ATTIVITÀ DIDATTICA PASSO DOPO PASSO

Raccontiamo, passo dopo passo, come abbiamo condurre da remoto l'attività didattica, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

La gestione dell'attività, descritta in questo materiale, è molto semplice poiché sviluppata successivamente in classe e rivolta a bambini di prima primaria.

GRAZIE!



QUESTA È UNA FANTASIOSA ATTIVITÀ DIDATTICA CHE SI
PUÒ FARE ANCHE DA REMOTO

Riconessioni le sta raccogliendo
grazie al contributo di molti docenti.

HAI IDEE E STRUMENTI PER ATTIVITÀ DIDATTICHE
DA FARE A CASA?

Puoi proporre anche tu, scopri come visitando

www.riconessioni.it/notizie/appuntamenti/raccolta-didattica-innovativa-da-casa/

LICENZA



L'attività didattica può
essere riutilizzata con
modifiche per usi non
commerciali

CC BY-NC 4.0