IL TEMPO DELLA DIDATTICA ALTERNATIVA CON

RICONNESSION

educazione al futuro

Matematica da giocare - Scopa di Elena Mason - IC Anna Frank (Torino)

Area matematico-scientifica

Scuola primaria



COSA SERVE? PROGETTAZIONE ATTIVITÀ DIDATTICA



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:

- Connessione Internet
- Mazzo di carte

COSA FARE? ATTIVITÀ DIDATTICA PASSO DOPO PASSO

RICONNESSION

educazione al futuro

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

Utilizzare il gioco della scopa per lavorare con le addizioni.

In particolare per:

- 1. trovare l'addizione partendo dal risultato;
- 2. esercitarsi con addizioni a più addendi.

Proporre la visione del video che contiene la spiegazione.



PER GUARDARE IL VIDEO, CLICCA QUI!



RESTITUZIONE

Raccontiamo, passo dopo passo, come è avvenuta la restituzione dell'attività, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza



Per avere un feedback ho predisposto giochi on-line che creano un "registro dei giocatori" in modo da poter osservare chi degli alunni ha partecipato e con quali risultati.





GRAZIE!



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

Riconnessioni 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.riconnessioni.it/notizie/appuntamenti/raccolta-didattic a-innovativa-da-casa/

LICENZA

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

CC BY-NC 4.0