

# IL TEMPO DELLA DIDATTICA ALTERNATIVA CON

RICONNESSIONI

educazione al futuro

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

Area matematico-scientifica

Scuola primaria



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

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

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/](http://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