



## Addizione

### CASELLA DI APPROFONDIMENTO

#### SEQUENZA 1

Nome dell'attività	Preparazione di un gioco per esercitarsi con l'addizione fino a 12.
Durata dell'attività	1 ora
Materiale necessario	Una busta grande (formato A4), un foglio di carta per scrivere i problemi di addizione, immagini stampate con tessere del domino e stelle, forbici e due matite.
Numero di studenti coinvolti (per box)	2-3

#### Step 1: Creazione delle tessere del domino e delle stelle

Dopo aver ascoltato la storia "Un compleanno stellare", gli alunni ritagliano le tessere del domino e le stelle, poi seguendo le istruzioni, scriveranno un numero da 1 a 12 su ogni stella.

#### Step 2: Tessere del domino e attività di addizione

Gli studenti creano operazioni di addizione con le tessere del domino scrivendo le soluzioni sui fogli di lavoro inclusi nel file "Come creare gli elementi".

#### Step 3: Giocare in gruppo

Sul tavolo verranno disposte le tessere domino e le stelle. Le stelle sono posizionate in



Cofinanziato  
dall'Unione europea

# MATEMATICA

modo che il lato numerico sia rivolto verso il basso.

L'insegnante spiega le regole del gioco:

- Il gioco inizia con un bambino/bambina estratto a sorte.
- Il giocatore seleziona una stella e crea operazioni di addizione utilizzando tessere domino in base al numero nel centro della stella.
- Viene assegnato un punto per ogni operazione correttamente eseguita.
- Una volta completate tutte le operazioni possibili, il gioco passa al giocatore successivo (seduto a sinistra, proseguendo fino a completare tutto il giro).
- Lo studente che raccoglie il maggior numero di punti vince.

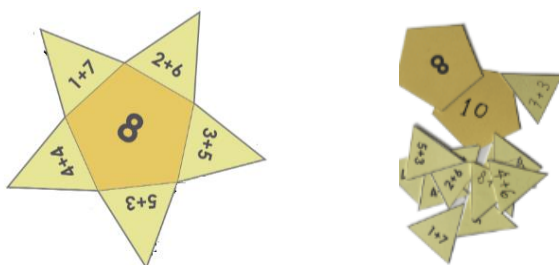
## SEQUENZA 2

### Fare puzzle:

Gli alunni scrivono le addizioni relative al numero posto nel centro della stella, sui raggi. Ritagliano i raggi e li mescolano chiedendo ai compagni di ricomporre i puzzle in modo corretto.

Step 1: gli studenti devono capire cosa scrivere sui "raggi".

Step 2: Successivamente, i "raggi" vengono ritagliati dalle stelle e il puzzle è pronto per essere giocato.



### Ricomporre i puzzle:

Gli studenti assemblano i puzzle trovando i raggi mancanti per le stelle.



Cofinanziato  
dall'Unione europea

MY BOX OF STEAM (progetto nr. 2022-2-EE01-KA220-SCH-000099273) è finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.