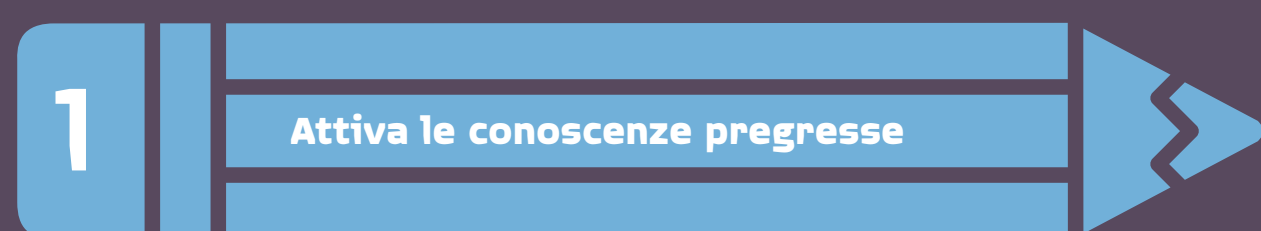


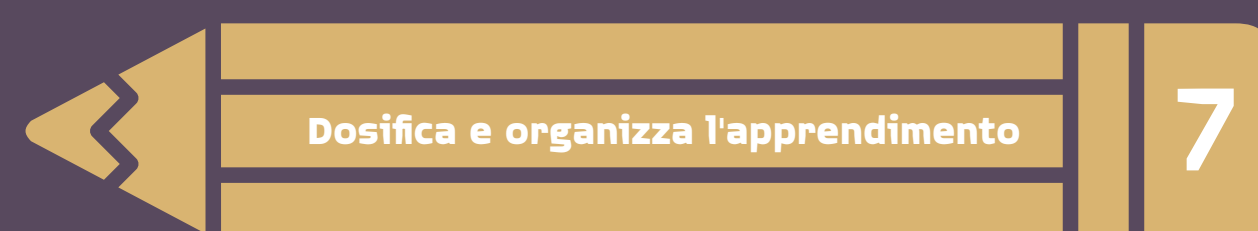
12 PRINCIPI DELL'INSEGNAMENTO GUIDATI DALL'EVIDENZA



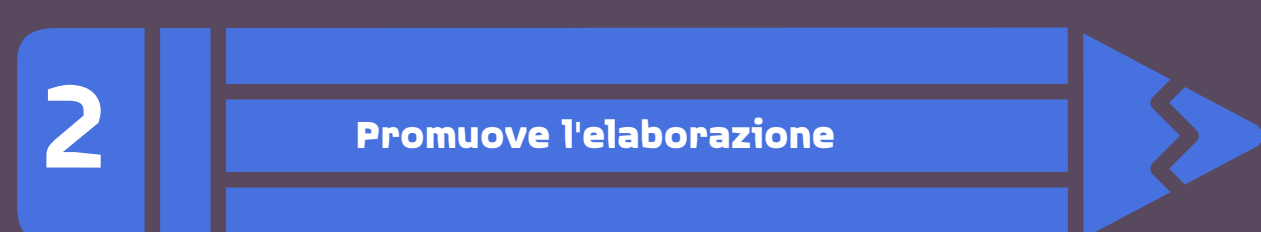
Non esiste una ricetta infallibile in classe, ma ci sono ingredienti chiave che aiutano a promuovere un apprendimento significativo.



Presenta situazioni familiari e domande correlate per convincere gli studenti a esprimere le loro idee iniziali.



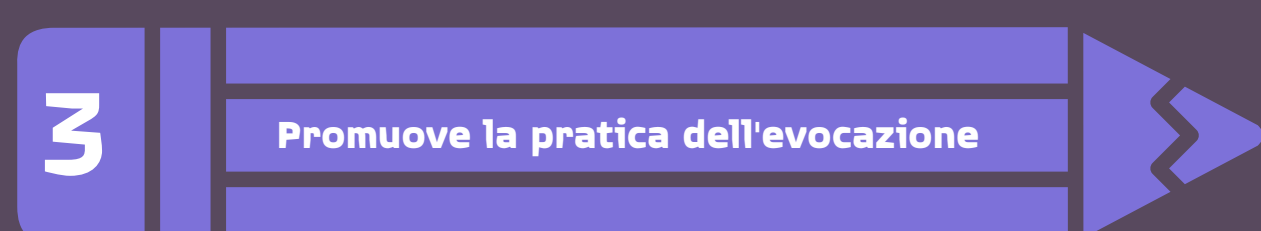
Lavorare prima sulle componenti dell'obiettivo di apprendimento e combinali progressivamente.



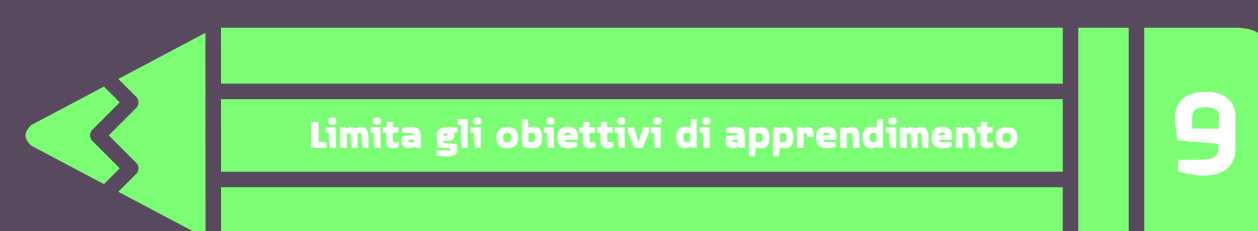
Incorpora domande, discussioni e problemi che portino i tuoi studenti a riflettere e a dare un senso a ciò che imparano.



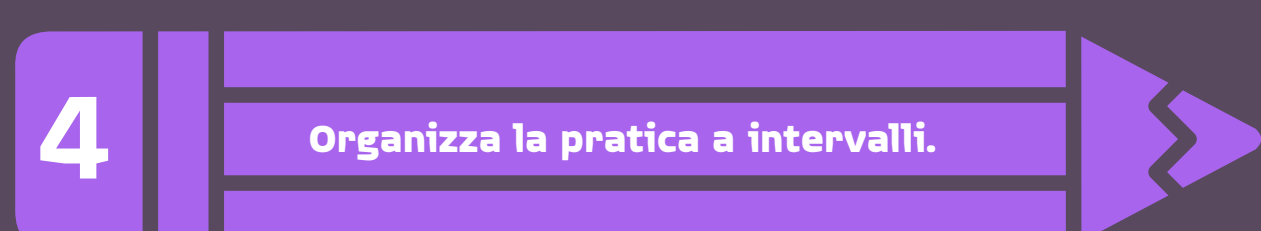
Fornire informazioni con parole e immagini contemporaneamente. Incoraggia i tuoi studenti a visualizzare ciò che hanno imparato nelle loro menti.



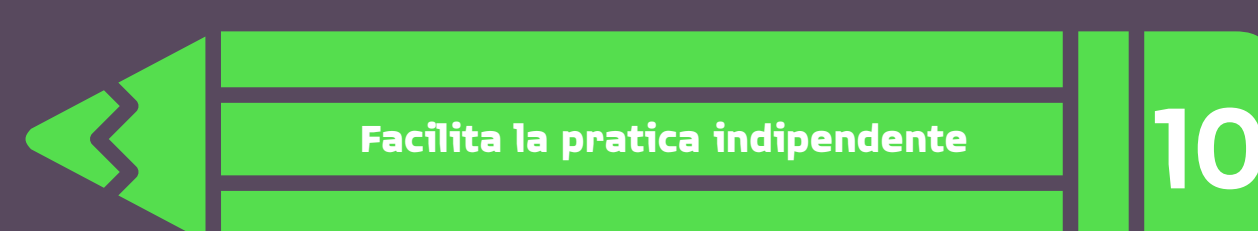
Include attività per rivedere quanto appreso, spiegarlo, interpretare nuove situazioni o risolvere nuovi problemi.



Limita il numero di obiettivi per ciascuna attività. Evita informazioni non correlate ed evita che l'accessorio diventi il centro dell'attenzione.



Proporre attività per evocare quanto già appreso. Effettuare revisioni periodiche, sempre più intervallate, durante il corso.



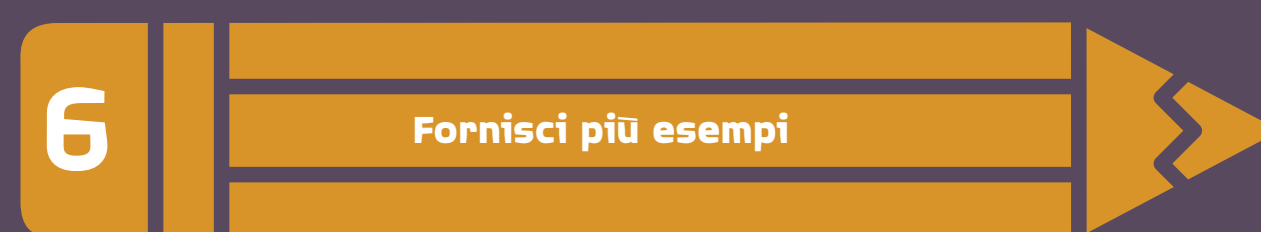
Risolve gli esempi insieme e indipendentemente in classe. Quando i tuoi studenti avranno dimostrato una certa padronanza, potranno esercitarsi fuori dall'aula.



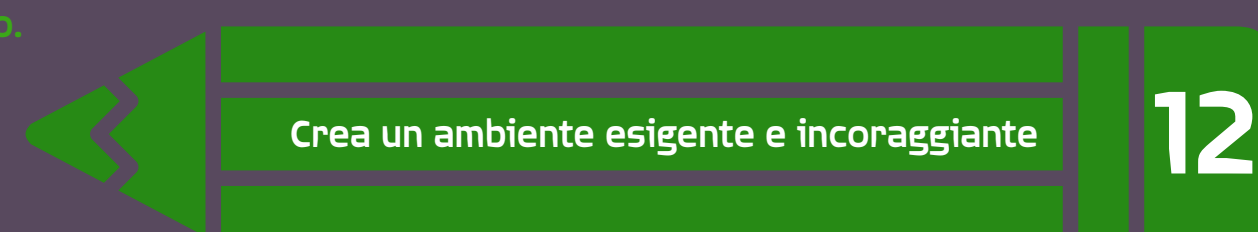
Alternare e rivisitare gli obiettivi, senza concentrarli uno dopo l'altro (a meno che uno non sia indispensabile per apprendere l'altro).



Dai ai tuoi studenti l'opportunità di testare ciò che hanno imparato, imparare dai successi e dagli errori, ricevere feedback e applicarlo.



Fornisce esempi per applicare quanto appreso in contesti diversi, confrontarli e evidenziare principi e differenze comuni.



Incoraggia il rispetto e la cooperazione, spiega che gli errori fanno parte dell'apprendimento e stabilisci aspettative elevate per ogni studente.

L'interlacciamento ti costringe ad elaborare ciò che hai imparato

