SCHEDA DI CODIFICAZIONE DEI PERCORSI DIDATTICI

Scuola Media CAVEDONI Sassuolo Classe I

Insegnanti CAMERONI, Francesco

Titolo CONCETTO DI ANGOLO E SUA RAPPRESENTAZIONE Disciplina INFORMATICA EDUCAZIONE TECNICA MATEMATICA

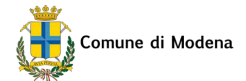
competenze cognitive (1) contenuti disciplinari	tass.(2)	PROCEDURE DIDATTICHE							valutazione (10) verifica finale
		attività (3)	materiale (4) di lavoro	spazi (5)	org. cl. (6)	misurazione formativa (7)	recupero (8)	tempi (9)	Verifica Finale
Consolidare il concetto di ango- lo, utilizzando il computer co- me strumento di lavoro. Utilizzare le procedure LOGO per disegnare angoli.		Dopo avere utilizzato un programma di simulazione su-gli angoli fornito dall'insegnante, gli alunni rappresentano graficamente al computer, al di fuori del programma di simulazione, semplici angoli dati tracciando il diagramma di flusso delle operazioni necessarie per costruire un angolo. Successivamente il diagramma viene tradotto nelle procedure del linguaggio LOGO.		L	I	Autocorrezione controllata dall'insegnan-te.	Spiegazione individualiz- zata e percor- si di diverso livello.	3 h	

Il presente documento è tratto dal sito web "Documentaria" del Comune di Modena: https://documentaria.comune.modena.it

Titolo: Concetto di angolo e sua rappresentazione

Sottotitolo:

Collocazione: I 7





Copyright 2022 © Comune di Modena. Tutti i diritti sono riservati.

Per informazioni scrivere a: memo@comune.modena.it