

Allegato 2

Esercizio 1

Leggi il testo riportato nella prima colonna e completa l'analisi delle congiunzioni presente nella seconda colonna della tabella:

TESTO	ANALISI CONGIUNZIONI
<p>Si costruisce dapprima un quadrato, il cui lato corrisponderà al lato minore del rettangolo.</p> <p>Si trova poi il punto medio di un lato e si punta su di esso un compasso con apertura sino a un vertice non adiacente del quadrato.</p> <p>Il punto nel quale la circonferenza così determinata interseca il prolungamento del lato determina il secondo estremo del lato maggiore del rettangolo.</p>	<p>E ha la funzione esplicativa perché?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Un modo alternativo per costruire un rettangolo dalle proporzioni auree è quello di accostare in successione quadrati che abbiano per lati i valori della successione di Fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5, 8 ...</p> <p>In questo modo si creerà una successione di rettangoli sempre più vicini a quello aureo, ma è bene precisare che sarà sempre una approssimazione che non diventerà mai esatta perché il rapporto aureo è un numero irrazionale.</p>	<p>Ma ha la funzione limitativa perché?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>