



Profilo di Apprendimento (VARK)

Neurodevelopmental Screening Report

9

/ 16

Score

100%

Percentage

Visual Learner (V)

Result

You learn best through diagrams, charts, maps, colours and spatial layouts. You think in pictures.

Category Breakdown

Category	Distribution	Pts
V	<div style="width: 100%;"></div>	9
A	<div style="width: 33%;"></div>	3
R	<div style="width: 22%;"></div>	2
K	<div style="width: 22%;"></div>	2

Your Responses

Each answer contributed to your score.

#	Question	Your answer	Pts
1	Vuoi aiutare qualcuno a trovare un posto. Tu: <input type="text" value="vark"/>	Write directions	30
2	Un sito ha video, testo e diagramma. Cosa guardi prima? <input type="text" value="vark"/>	Read the text	30



#	Question	Your answer	Pts
3	Vuoi imparare a cucinare un nuovo piatto. Tu: <input type="text" value="vark"/>	Read the recipe	30
4	Hai ricevuto un nuovo gadget. Il tuo primo istinto: <input type="text" value="vark"/>	Read the instruction manual	30
5	In una presentazione, su cosa ti concentri di più? <input type="text" value="vark"/>	Written notes	30
6	Quando devi ricordare un fatto importante, tu: <input type="text" value="vark"/>	Write it or read it	30
7	In una riunione, sei più a tuo agio quando ci sono: <input type="text" value="vark"/>	Written agendas	30
8	Vuoi capire come funziona qualcosa. Preferisci: <input type="text" value="vark"/>	Read an article	30
9	Quando impari una nuova lingua, preferisci: <input type="text" value="vark"/>	Read books and grammar	30
10	Se dovessi spiegare un concetto complesso, tu: <input type="text" value="vark"/>	Write a clear explanation	30
11	Nel tuo tempo libero, ti piace di più: <input type="text" value="vark"/>	Reading and writing	30
12	Quando devi prendere una decisione importante, preferisci: <input type="text" value="vark"/>	Write a pros/cons list	30
13	Quando ti annoi al lavoro o allo studio, di solito: <input type="text" value="vark"/>	Read or make a list	30
14	Quando ricevi feedback sul tuo lavoro, preferisci che sia: <input type="text" value="vark"/>	Written - notes in a document	30
1	Quando studi per un esame, sei più propenso a:	Read and rewrite key points	30



#	Question	Your answer	Pts
5	<input type="text" value="vark"/>		
1	Quando incontri un problema, prima:	Research and read	30
6	<input type="text" value="vark"/>		



AI Interpretation by Claude (Anthropic)

claude-sonnet-4-20250514

Seu Perfil de Aprendizagem VARK

Que descoberta valiosa você acaba de fazer sobre si mesmo! Compreender como você absorve e processa informações é um presente genuíno, e o fato de você ter buscado esse autoconhecimento já demonstra uma curiosidade saudável sobre o seu próprio funcionamento. Cada pessoa aprende de forma única, e não existe um perfil melhor ou pior — existe o seu, que é completamente válido e cheio de potencial.

Com uma pontuação expressiva de 9 pontos na dimensão Visual, seu perfil sugere que você tende a aprender com muito mais facilidade quando as informações chegam até você de forma visual. Mapas mentais, diagramas, gráficos, esquemas coloridos e imagens são, provavelmente, seus grandes aliados no aprendizado. Enquanto as dimensões Auditiva, de Leitura e Cinestésica ficaram com pontuações menores, isso não significa que você não consegue aprender por esses caminhos — apenas que o canal visual parece ser o mais natural e fluido para você. Pense nisso como saber qual chave abre mais facilmente a porta do conhecimento.

Conhecendo esse perfil, algumas estratégias podem transformar significativamente sua experiência de aprendizado. Experimente transformar textos em mapas mentais ou esquemas visuais antes de estudar ou memorizar um conteúdo. Use canetas coloridas para destacar informações por categorias, criando um sistema de cores que faça sentido para você. Vídeos, infográficos e apresentações visuais também tendem a ser recursos muito mais eficazes do que longas leituras lineares — busque esse tipo de material sempre que possível e observe como sua compreensão se aprofunda naturalmente.

É importante lembrar que esta avaliação é uma ferramenta de triagem, não um diagnóstico clínico. Ela oferece um ponto de partida delicioso para o autoconhecimento, mas um olhar profissional qualificado — como o de um psicopedagogo ou neuropsicólogo — pode trazer uma compreensão muito mais rica e personalizada sobre como você aprende e se desenvolve. Consultar um especialista não é sinal de dificuldade, mas de inteligência emocional e cuidado consigo mesmo. Você está no caminho certo!



Recommendations

Use mind maps, colour-coded notes and flowcharts. Convert text into visual formats.

Important Notice

This report is a screening tool only and does not constitute a medical or psychological diagnosis.

This test does not replace a professional evaluation. For a reliable diagnosis, please consult a neuropsychologist, psychiatrist, or qualified healthcare professional.