SPIEGAZIONE APPROFONDITA TEST LOGICA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| http://www.testdilogica.it/immagini/logica.jpg |  | [TEST DI LOGICA: ecco come superarli!](http://www.testdilogica.it) |  | http://www.testdilogica.it/immagini/logica.jpg |

* [Home Page](http://www.testdilogica.it)
* [Chi Sono](http://www.testdilogica.it/chisono.php)
* [Contatti](http://www.testdilogica.it/contatti.php)
* [Risorse Gratuite](http://www.testdilogica.it/risorsegratuite.php)

[**Test di logica: istruzioni per l’uso!**](http://www.testdilogica.it/senza-categoria/test-di-logica-istruzioni-per-luso/)

Scritto da [Pier Paolo Caserta](http://www.testdilogica.it/author/pier-paolo-caserta/) — [Senza categoria](http://www.testdilogica.it/category/senza-categoria/)



Benvenuto/a su[***Test di logica***](http://www.testdilogica.it/) il sito italiano di riferimento dedicato ai quiz e test di logica.

Non importa se cerchi test di logica per preparare delle selezioni, oppure se ti vuoi solo divertire e metterti alla prova…in ogni caso qui troverai pane per i tuoi denti! 

Continua a leggere e ti spiego come poter **utilizzare al meglio** tutte le informazioni (rigorosamente GRATUITE!) che troverai all’interno di questo sito…

[Clicca qui per continuare a leggere! →](http://www.testdilogica.it/senza-categoria/test-di-logica-istruzioni-per-luso/#more-95)

[**Successioni di figure nei test di logica**](http://www.testdilogica.it/test-con-figure/successioni-di-figure-nei-test-di-logica/)

Scritto da [Pier Paolo Caserta](http://www.testdilogica.it/author/pier-paolo-caserta/) — [Test con figure](http://www.testdilogica.it/category/test-con-figure/)



Le ***successioni di figure sono*** frequentemente utilizzate in molte batterie di esercizi di logica e sono presenti, dunque, in numerosi test di selezione. Nel post di oggi voglio darti alcune indicazioni per affrontarle al meglio.

Prima di vedere alcuni casi concreti, è utile spendere due parole sulle successioni di figure. In mancanza di specifici criteri di riferimento, può risultare a volte difficile individuare delle regolarità in alcune configurazioni.

In realtà anche per le successioni di figure, non diversamente dalle [serie numeriche o di lettere](http://www.testdilogica.it/test-di-logica/test-serie-numeriche-consigli-utili/), si tratta di capire secondo quali meccanismi si passa da una figura ad un’altra. E anche in questo caso **basta un po’ di metodo**.

Fatte queste rapide premesse, possiamo ragionare con l’aiuto di un esempio:
[Clicca qui per continuare a leggere! →](http://www.testdilogica.it/test-con-figure/successioni-di-figure-nei-test-di-logica/#more-194)

[**Test con figure geometriche**](http://www.testdilogica.it/test-con-figure/test-con-figure-geometriche/)

Scritto da [Pier Paolo Caserta](http://www.testdilogica.it/author/pier-paolo-caserta/) — [Test con figure](http://www.testdilogica.it/category/test-con-figure/)



Qua di seguito potrai trovare alcuni ***test con figure***, insieme a vari altri esercizi e test di logica. In fondo alla pagina, troverai tutte le soluzioni commentate dei relativi esercizi che ti propongo.

**1)** *Tutti gli scalatori sono indomiti*

*Nessun indomito è pavido*

Dunque (una sola è la conclusione corretta del ragionamento):

a)      Chi è pavido non dovrebbe tentare di scalare alte vette

b)     Alcuni scalatori sono pavidi

c)      Alcuni pavidi sono indomiti

d)     Nessun pavido è indomito

e)      Nessuno scalatore è pavido

[Clicca qui per continuare a leggere! →](http://www.testdilogica.it/test-con-figure/test-con-figure-geometriche/#more-180)

[**Test di logica con soluzioni**](http://www.testdilogica.it/test-di-logica/test-di-logica-con-soluzioni/)

Scritto da [Pier Paolo Caserta](http://www.testdilogica.it/author/pier-paolo-caserta/) — [Test di logica](http://www.testdilogica.it/category/test-di-logica/)



Oggi voglio proporti una batteria di svariati ***test di logica con soluzioni***. Troverai vari quesiti incentrati su: serie numeriche, competenza lessicale, sillogismi e molto altro ancora…

Nei test di logica con soluzioni che troverai qui di seguito, ho cercato di raccogliere una **selezione rappresentativa** delle tipologie di quesiti più vari che puoi incontrare.

Mettiti alla prova! E dopo che avrai tentato di dare una risposta, non dimenticarti di leggere le **soluzioni commentate** dei test di logica che troverai in fondo a questa pagina.

[Clicca qui per continuare a leggere! →](http://www.testdilogica.it/test-di-logica/test-di-logica-con-soluzioni/#more-166)

[**Proposizioni contrarie e contraddittorie**](http://www.testdilogica.it/logica-e-cultura-generale/proposizioni-contrarie-e-contraddittorie/)

Scritto da [Pier Paolo Caserta](http://www.testdilogica.it/author/pier-paolo-caserta/) — [Logica e cultura generale](http://www.testdilogica.it/category/logica-e-cultura-generale/)



Nel [precedente articolo](http://www.testdilogica.it/logica-e-cultura-generale/deduzione-e-induzione-logica-limportanza-delle-definizioni/) ti ho proposto una riflessione terminologica sul significato di due termini molto importanti, quali “deduzione” e “induzione”, e sulla valenza più specifica che essi assumono, rispetto al linguaggio ordinario, nei **test di logica**.

Questo approccio può essere esteso, per effettuare una ricognizione più ampia della terminologia della logica.

…Un’operazione che, come ho cercato di mostrare nel precedente articolo, non ha solo una rilevanza teorica, ma anche pratica, dal momento che non pochi quesiti che potrai incontrare in un test di logica richiedono, per essere risolti con sicurezza, una **conoscenza adeguata delle definizioni** (e può capitare anche che si voglia accertare proprio la conoscenza delle definizioni fondamentali).

[Clicca qui per continuare a leggere! →](http://www.testdilogica.it/logica-e-cultura-generale/proposizioni-contrarie-e-contraddittorie/#more-157)

[**Deduzione e induzione logica: l’importanza delle definizioni**](http://www.testdilogica.it/logica-e-cultura-generale/deduzione-e-induzione-logica-limportanza-delle-definizioni/)

Scritto da [Pier Paolo Caserta](http://www.testdilogica.it/author/pier-paolo-caserta/) — [Logica e cultura generale](http://www.testdilogica.it/category/logica-e-cultura-generale/)



Cosa si intende esattamente per ***deduzione e induzione***? Come ci può essere utile la loro conoscenza per risolvere eventuali test di logica?

In alcuni miei precedenti articoli mi sono occupato del ragionamento [induttivo](http://www.testdilogica.it/logica-e-cultura-generale/induzione-o-ragionamento-induttivo/) e della forma di ragionamento deduttivo per eccellenza, ossia il [sillogismo](http://www.testdilogica.it/sillogismi/sillogismi-e-falsi-sillogismi/).

Ora, vale la pena di affrontare in modo esplicito un **aspetto terminologico non secondario:** nella logica molti termini, e tra questi “[deduzione](http://it.wikipedia.org/wiki/Deduzione)” e “[induzione](http://it.wikipedia.org/wiki/Induzione)”, assumono un significato più specifico rispetto al linguaggio ordinario.

[Clicca qui per continuare a leggere! →](http://www.testdilogica.it/logica-e-cultura-generale/deduzione-e-induzione-logica-limportanza-delle-definizioni/#more-147)

[← Articoli Precedenti](http://www.testdilogica.it/page/2/)

* 
* **Cerca nel Blog:**

Inizio modulo



Fine modulo

* **Articoli recenti**
	+ [Successioni di figure nei test di logica](http://www.testdilogica.it/test-con-figure/successioni-di-figure-nei-test-di-logica/)
	+ [Test con figure geometriche](http://www.testdilogica.it/test-con-figure/test-con-figure-geometriche/)
	+ [Test di logica con soluzioni](http://www.testdilogica.it/test-di-logica/test-di-logica-con-soluzioni/)
	+ [Proposizioni contrarie e contraddittorie](http://www.testdilogica.it/logica-e-cultura-generale/proposizioni-contrarie-e-contraddittorie/)
	+ [Deduzione e induzione logica: l’importanza delle definizioni](http://www.testdilogica.it/logica-e-cultura-generale/deduzione-e-induzione-logica-limportanza-delle-definizioni/)
* **Categorie**
	+ [Logica e cultura generale](http://www.testdilogica.it/category/logica-e-cultura-generale/)
	+ [Senza categoria](http://www.testdilogica.it/category/senza-categoria/)
	+ [Serie numeriche](http://www.testdilogica.it/category/serie-numeriche/)
	+ [Sillogismi](http://www.testdilogica.it/category/sillogismi/)
	+ [Test con figure](http://www.testdilogica.it/category/test-con-figure/)
	+ [Test di intelligenza](http://www.testdilogica.it/category/test-di-intelligenza/)
	+ [Test di logica](http://www.testdilogica.it/category/test-di-logica/)

© TEST DI LOGICA: ecco come superarli!