

## B2.10 Rischiare o rimpiangere?

- ✓ *Valutare opzioni diverse*
- ✓ *Considerare rischi e conseguenze*
- ✓ *10° puntata “Personaggi importanti della storia italiana”:  
Galileo Galilei*

1

Che tipo di persona sei? Sei amante del rischio oppure preferisci andare sul sicuro?



Anche gli altri ti vedono così?  
Sei una persona impulsiva? Ottimista?  
Per il compleanno ti regalano un lancio col paracadute – qual è la tua prima associazione: divertimento o rischio?  
Esiste una cosa che avresti sempre voluto fare o provare, ma a cui hai rinunciato per non correre nessun rischio?  
Trova le 3 attività più rischiose del tempo libero!  
Hai mai rimpianto una cosa che avresti voluto fare?  
Sono paure vere o immaginarie che hai?

shutterstock.com/Photobank gallery

## B2.10 Rischiare o rimpiangere?

2



Valutate le opzioni singole e decidete per ciascuna quali rischi ci sarebbero da correre, ma anche quali rimorsi o rimpianti ne potrebbero risultare.

giocare al lotto

emigrare e lasciare la patria per motivi di lavoro o per divertimento

avere uno o più figli

spendere tutti i soldi per un giro del mondo

lasciare il posto di lavoro non amato



shutterstock.com/sdecoret

3



Perché ci sono persone che rischiano sempre e tutto?

2

carattere affrontare la vita spensieratezza  
superficiale paura della realtà mania  
bisogno di adrenalina esperienze allegri  
irresponsabili degno d'invidia



shutterstock.com/alessandro0070

4



Simulazione di ruoli: interpretate il vostro carattere (vedi sotto) e proponete al partner di fare un viaggio in barca a vela! Provate a convincerlo!

*Rischiare, sempre! Voglio una vita spericolata ed esagerata! Sono un navigatore, un esploratore – anche se rischio la vita. Voglio vivere un giorno da leoni! Sono sempre in movimento, pratico sport eccitanti e pericolosi e ascolto la musica ad altissimo volume.*

## B2.10 Rischiare o rimpiangere?

5

### Galileo Galilei (1564 – 1642)



Galileo Galilei fa delle scoperte rivoluzionarie negli ambiti più diversi delle scienze naturali. Nasce a Pisa ed è considerato un genio universale, padre della scienza moderna, matematico, fisico, filosofo ed astronomo.

Galileo ha perfezionato il telescopio che gli permette di fare osservazioni astronomiche importanti, che portano ad una rivoluzione astronomica: introduce il sistema eliocentrico e conferma la teoria copernicana che postula che il sole sia fisso al centro dell'universo e del sistema solare, e che siano i pianeti che vi girino intorno. Con questa teoria entra in guerra con la chiesa che pone la terra al centro dell'universo, tesi importantissima per manifestare il potere di Dio. Di conseguenza Galilei è processato e condannato dall'Inquisizione Romana per eresia e deve abiurare le sue tesi e concezioni. Finalmente, 359 dopo, nel 1992, la chiesa dichiara di aver commessi degli errori e Papa Giovanni Paolo II lo dichiara riabilitato.

Tra le scoperte, opere ed invenzioni più famosi di Galilei si trovano termometri, bussole e formule matematiche, e naturalmente il libro "Il Dialogo", un dialogo finto tra 3 persone di opinioni diverse, che si scambiano argomenti vari sui due sistemi più importanti: la teoria copernicana (di cui è convinto Galilei) e quella religiosa. Famosissima anche la sua frase leggendaria che pronuncia dopo essere stato costretto ad abiurare le sue tesi: Eppur si muove!



3

6



Immaginate di aver fatto una scoperta incredibile! Volete pubblicarla, ma tenete ben presente che la vostra scoperta per organizzazioni potenti (p.es. le grandi aziende farmaceutiche) significa una perdita di somme astronomiche. Come agite?

---



---



---



---



---



---



---

