



# Chi lo Sa?



Pensi di sapere la risposta ai nostri quiz? Fatti avanti!

## 1. Né uovo né latte

L'uomo è un animale onnivoro, cioè può mangiare un po' di tutto. Tuttavia c'è chi sceglie di non mangiare nessun prodotto di origine animale.

Come sono chiamate queste persone?

- a. Vegani
- b. Vegetariani
- c. Marziani



## 2. Wi i minerali

Per funzionare, il nostro corpo ha bisogno di una piccola quantità di sostanze chimiche diverse tra loro: i minerali.

Qual è il minerale che dà al sangue il suo colore rosso?

- a. Il ferro
- b. Il potassio
- c. Il calcio



## 3. Alla larga dai microbi

Ci sono molti modi per conservare i cibi e tenere alla larga i microbi. Alcuni alimenti sono a loro volta degli ottimi conservanti.

Quali tra questi sono i conservanti più antichi?

- a. Sale e zucchero
- b. Caffè e tè
- c. Aglio e pepe



## 4. L'energia nel cibo

Tutto quello che facciamo richiede energia, anche dormire! Come ogni animale, prendiamo l'energia che ci serve dal cibo.

Con quale unità di misura si può misurare l'energia?

- a. Il joule
- b. Le calorie
- c. I chilometri all'ora



## 5. Frutti dimenticati

Ci sono tante fonti di cibo che, sfruttate per secoli in passato, oggi sono state quasi del tutto dimenticate.

Quale di questi alberi fa un frutto commestibile?

- a. Il faggio
- b. Il pioppo
- c. L'ippocastano



## 6. Formaggio di soia

È un'invenzione cinese a base di fagioli di soia lavorati. La consistenza ricorda un po' il formaggio ed è molto nutriente.

Di che cibo stiamo parlando?

- a. Nuvole di soia
- b. Involtrini primavera
- c. Tofu



# Io chi Sono?

Leggi le descrizioni e trova i nomi nella griglia



Il principio che spiega che **GOSA** **AFOPMA** e che **GOSA** **GALLEGGIA** para in mio nome, è solo una delle mie tante scoperte. Si chiama come me un famoso inventore dei fumetti.



Prima di me, non si sapeva bene di che cosa fosse fatto **L'AGGPA**. Un giorno in laboratorio ne ho scoperto la ricetta: due parti di idrogeno e una di ossigeno.



L'acqua mi ha sempre affascinato: l'ho studiata, dipinto, organizzata con i miei innovativi canali, ho congegnato un sistema di raccolta e scarpe galleggianti per... comminare sull'acqua!

Per primo ho spiegato perché **LE MAREE** salgono e scendono: è per via dell'azione a distanza della Luna. Ti sembra incredibile? Sembrava strano anche a me!



La scala per misurare **LA TEMPERATURA** è una mia invenzione: la usi tutti i giorni. Ho calibrato la mia scala in base all'acqua: segno 0 gradi quando ghiaccia, 100 gradi quando bolle.

## Sono stato tra i PRIMI UOMINI DI SCIENZA.

Per spiegare il mondo infatti mi basta guardare la natura: tutto compreso ogni forma di vita, si origina dall'acqua e dal suo continuo combinarsi.



JFGLEONARD  
ODAVINCIGH  
JSDAARCHIM  
EDEFDASDR  
UEOSOTALET  
EASDPEMLAV  
OISIERASUE  
QSDCELSIUS  
SDFLEBSDUI  
OTYUSDFGNE  
WTONRDIAGP



Scienza Quiz SPLASH!

Scienza Quiz

# Ritrova l'Invenzione

Aiuta gli inventori a ritrovare le invenzioni!



Scienza Quiz ZAP!

Scienza Quiz ZAP!



• Marconi e un pezzo della tua radio



• Gorge e la sua pietra scheggiata



• Edison e la sua lampadina



• Volta e la sua pila



• Kilby e Noyce e il loro microchip



• Daguerre e la sua macchina fotografica