



Quiz | kit didattico “Impariamo a condividere”

Materiale: Scheda PDF - 10 domande a risposta multipla

Tempo richiesto: 15 min.

- 1) **Cosa comprendeva ARPAnet, la prima rete di comunicazione globalmente connessa, sviluppata nel 1969 dall’Agenzia Americana per la Ricerca Avanzata?**
 - a) Amministrazioni pubbliche e università
 - b) Ai cittadini con un personal computer
 - c) Computer militari e università

- 2) **Chi diede vita al protocollo www nel 1991?**
 - a) TimBarners-Lee
 - b) MIT (Massachusetts Institute of Technology)
 - c) Richard Stallman

- 3) **Il movimento Free Software (Software libero) promuove:**
 - a) La possibilità di costruire un proprio sito con pagine statiche
 - b) Il libero utilizzo e la condivisione di prodotti informatici, in quanto patrimonio dell’umanità
 - c) Idee di libertà e di un mondo senza confini

- 4) **Tra i beni elencati, quale non può essere definito economico?**
 - a) L’aria
 - b) Un’automobile
 - c) Gli alimenti

- 5) **Dove nascono gli elementi che caratterizzano la rivoluzione economica che stiamo vivendo oggi?**
 - a) In Europa
 - b) Negli Stati Uniti
 - c) In Cina

- 6) **Il web 2.0 o social web permette agli utenti di:**
 - a) Creare contenuti e connettere gli individui



- b) Consumare contenuti e connettere i siti
- c) Nessuna delle due

7) Chi è un *prosumer*?

- a) Un consumatore passivo di contenuti
- b) Un opinionista del web
- c) Un produttore e consumatore allo stesso tempo

8) Cos'è la *commons-based peer production*?

- a) Una forma di produzione basata sulle proprietà
- b) Una forma di produzione basata sull'esclusione
- c) Una forma di produzione paritaria

9) Qual è il caso più famoso di *commons-based peer production*?

- a) Ebay
- b) Wikipedia
- c) Facebook

10) Un *maker space* si distingue:

- a) La produzione di oggetti digitali
- b) La produzione e organizzazione collettiva e condivisa
- c) L'utilizzo di social network



Soluzioni del Quiz per la classe

Risposte per il docente (i contenuti possono essere approfonditi nel corso multimediale):

1) c

2) a

3) b

4) a

5) b

6) a

7) c

8) c

9) b

10) b