



FruRed
INNOVAZIONE E
VALORIZZAZIONE
DELLA MELA ROSSA A
CUNEO IGP



ME LA GIOCO.

Il gioco dell'oca rivisitato per ripercorrere la filiera della Mela rossa di Cuneo IGP.

È rivolto al pubblico più giovane, dai 6 ai 13 anni.

È possibile scaricare il gioco tramite il pulsante SCARICA sulla Home del sito.

Obiettivo del gioco

Arrivare alla fine delle caselle per primo. Il giocatore si muove a seguito del lancio del dado, se la risposta è corretta potrà rilanciarlo. La risposta errata determinerà il passaggio di gioco all'avversario. La casella imprevisto con sfondo rosso, fa stare fermi per 1 turno mentre il bonus, a sfondo verde, permette l'avanzamento del giocatore di una o tre posizioni in base al numero di figure rappresentate nella casella.

ME LA GIOCO

DOMANDE:

1. In quale regione si coltiva principalmente la mela rossa di Cuneo?
 - a) Sicilia
 - b) Piemonte
 - c) Campania
2. Qual è la forma tipica della mela rossa di Cuneo?
 - a) Quadrata
 - b) Rotonda
 - c) ovale
3. Qual è la stagione migliore per raccogliere le mele?
 - a) Inverno
 - b) Primavera
 - c) Autunno
4. Quale parte dell'albero da frutto sostiene le mele?
 - a) Foglie
 - b) Radici
 - c) Ramo
5. Quale animale impollina il fiore del melo?
 - a) Ape
 - b) Pipistrello
 - c) Formica
6. Quale parte della mela contiene i semi?
 - a) Buccia
 - b) torsolo
 - c) Polpa
7. Perché le mele si mangiano tutto l'anno?
 - a) Perché l'albero produce mele tutto l'anno
 - b) Le mele arrivano da altri paesi
 - a) Grazie alla refrigerazione
8. Cosa possono fare gli alberi di mele in primavera?
 - a) Dormire
 - b) Fiorire
 - c) Perdere le foglie

9. Come si chiama la parte dell'albero che assorbe l'acqua e i nutrienti?
- a) Foglie
 - b) Radici
 - c) Rami
10. Cosa si forma dopo che i fiori sono stati impollinati?
- a) Radici
 - b) Frutti piccoli
 - c) nuovi rami
11. Cosa accade quando un albero di mele invecchia?
- a) Diventa più piccolo
 - b) Continua a crescere per sempre
 - c) Produce meno frutti
12. Come si chiama l'azione di tagliare via alcune parti delle piante?
- a) stroncamento
 - b) Potatura
 - c) Danza delle forbici
13. Cosa fanno gli agricoltori per proteggere i meli dalla grandine?
- a) Aprono dei teli
 - b) Mettono della paglia attorno all'albero
 - c) Accendono dei fuochi
14. Quando fiorisce il melo?
- a) Gennaio- febbraio
 - b) Dicembre- gennaio
 - c) Marzo- Aprile
15. di che colore sono i fiori del melo?
- a) Rossi
 - b) Bianchi-rosa
 - c) Blu
16. Dove avviene la fotosintesi nelle piante?
- a) Radici
 - b) Foglie
 - c) Rami
17. Perché le piante fanno la fotosintesi?
- a) Per attirare le api
 - b) Per assorbire l'acqua
 - c) Per nutrirsi

18. Che origini geografiche ha la mela?
- a) Europa
 - b) Asia
 - c) Africa
19. Qual è il pigmento con cui avviene la fotosintesi?
- a) Clorofilla
 - b) Carotene
 - c) Antocianina
20. Il melo è una pianta adatta a climi:
- a) Tropicali
 - b) Freddo temperati
 - c) Subtropicali
21. Cosa contiene il frutto della mela?
- b) Zucchero, vitamine e acidi
 - c) Grassi, acqua e vitamine
 - d) Grassi, acidi e zucchero
22. Cosa succede ad una mela quando viene tagliata?
- a) cambia colore
 - b) diventa più acida
 - c) perde gli zuccheri e diventa meno dolce
23. In quale organo della pianta avviene il processo di fotosintesi?
- a) Foglie
 - b) Radici
 - c) Rami