

BOTTE E... RISPOSTE! Dall'albero alla cantina

QUESTIONARIO PER LE CLASSI

Da consegnare entro Mercoledì 24 Aprile 2013
Premi in Borse di Studio per la Classe del valore
di 1500/1000/500 Euro.

L'edizione 2013 di Futurlegno è incentrata sui legni in cantina, sull'utilizzo di questa materia prima per impreziosire i vini che da sempre hanno caratterizzato e valorizzato il nostro territorio. Le classi sono invitate a partecipare numerose a questo tradizionale appuntamento, giunto con successo alla sua 12ª edizione, per scoprire sempre nuovi segreti del legno. A questo proposito non perdetevi l'Esposizione permanente "Legni dal Mondo: la Xiloteca Trevigiana della Collezione Velo", una raccolta documentata di oltre 300 specie legnose, ospite presso l'I.T.I.S. Fermi di Treviso, da cui trarre informazioni utili e interessanti per partecipare a questo Concorso. Ogni classe dovrà rispondere a **30 domande con Vero/Falso** (attenzione: alcune possono avere più di una risposta vera!). Le 8 classi con il migliore punteggio parteciperanno al **Legno Quiz FUTURLEGNO 2013 Sabato 11 Maggio** presso l'Auditorium dell'Istituto Tecnico E. Fermi di Treviso. Per le prime tre classificate ci saranno **Borse di Studio del valore di 1500/1000/500 Euro**. È previsto il rimborso delle spese di trasporto per le classi finaliste.

- 1** Solitamente le botti sono prodotte utilizzando legno di:
 Rovere Abete Larice Pioppo
- 2** In passato, per le botti, si usava anche il legno di:
 Castagno Acacia
 Ciliegio Frassino
- 3** Quanti litri di vino può contenere la barrique bordolese?
 150 200 225 300
- 4** Le doghe di una barrique bordolese, sono:
 Tagliate a spacco Segate di quarto
 Tagliate con sega Segate indifferentemente
- 5** I vini bianchi, fermentati direttamente nelle barrique, vi restano:
 Da 1 a 5 mesi Da 12 a 15 mesi
 Da 6 a 12 mesi Da 16 a 18 mesi
- 6** In Europa esistono diverse foreste di querce, ma le più note sono:
 In Francia In Slavonia
 In Portogallo In Inghilterra
- 7** Il legno delle botti cede al vino:
 Tannini Fenoli
 Aldeidi aromatiche Furani
- 8** Il processo ossidativo dell'alcool etilico nei vini bianchi per l'invecchiamento si chiama:
 Tostatura Aromatizzazione
 Maderizzazione Acidificazione
- 9** Il rovere americano è più ricco di aromi di:
 Mandorla tostata Caramello
 Vaniglia Cocco
- 10** Da un metro cubo di rovere bianco americano si ottengono mediamente:
 5 barrique 15 barrique
 10 barrique 20 barrique
- 11** Il legno da utilizzare per le botti, una volta tagliato, deve essere sottoposto a stagionatura naturale che dura mediamente:
 Da 6 mesi a un anno Da 3 a 5 anni
 Da 1 a 2 anni Oltre 5 anni
- 12** Durante la stagionatura naturale del legno si sviluppano dei funghi utili, quali:
 Penicillium roqueforti
 Neurospora crassa
 Aerobasidium pullulans
 Trichoderma harzianum
- 13** I vini più tannici e strutturati sono ottenuti da botti con legni a "grana":
 Fine Intermedia
 Grossa Indifferentemente
- 14** Una barrique è composta da doghe, unite da cerchi metallici, che sono mediamente:
 10-15 20-25
 15-20 25-30

Scuola / Comune:

Telefono / E-mail:

Classe:

Insegnante:

15 Secondo Erodoto costruivano vasi vinari in legno di palma:

- Gli Egizi I Cretesi
 Gli Assiro-Babilonesi I Greci

16 La botte in legno a doghe compare con:

- Gli Etruschi I Galli
 I Romani I Goti

17 Una botte enorme, della capacità di 2.217 ettolitri, fu costruita nel 1664 a:

- Heidelberg in Germania
 Rotterdam in Olanda
 Stoccolma in Svezia
 Durkheimer in Germania

18 I tipici attrezzi del maestro bottaio sono:

- Cane Sgorbia
 Pialla Fresatrice

19 Quali tra questi difetti sono da evitare se il legno è destinato alla costruzione di botti?

- Nodi, screpolature e fessure
 Neurospora crassa
 Cipollatura
 Venato rosso

20 Alla fine della stagionatura naturale, il legno per botti deve avere un grado di umidità pari al:

- 3-8% 14-17%
 9-12% 18-20%

21 La curvatura delle doghe avviene:

- A freddo A fuoco
 A vapore Con tecnica mista (vapore e fuoco)

22 Attualmente i cerchi sono metallici, ma un tempo erano fatti utilizzando legno di:

- Pino Salice Nocciolo Olmo

23 In una botte (grande) della capacità di 100-120 hl sono presenti:

- 6 cerchi metallici 10 cerchi metallici
 8 cerchi metallici 14 cerchi metallici

24 Dentro a cosa si incastra il fondo di una botte:

- Pettine Fasciame
 Capruggine Cerchi

25 A che temperatura e umidità si mantengono bene le botti?

- a 2-5 °C e 70%
 a 5-10 °C e 80%
 a 10-15 °C e 85%
 a 15-20 °C e 90%

26 L'asporto dei tartrati e delle incrostazioni solide, per la manutenzione di una botte, viene detto/a:

- Lavaggio Detartrasi
 Rigenerazione Pulizia

27 Le prime raffigurazioni di botti si hanno su:

- La Colonna Traiana
 La Colonna Aureliana
 L'Arco del Trionfo di Tito
 L'Arco del Trionfo di Settimio Severo

28 Quante botti sono presenti nel celebre quadro "Giochi di bambini" dipinto da Pieter Bruegel nel 1560?

- Nessuna Due
 Una Cinque

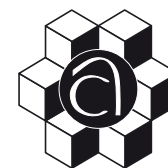
29 "La favola della botte" fu scritta da:

- Esopo
 Jonathan Swift
 La Fontaine
 H. C. Andersen

30 Tra questi filosofi, visse in una botte:

- Socrate
 Antistene
 Diogene
 Plotino

GRAZIE E BUON LAVORO A TUTTI!



FUTURLEGNO

nuova linfa per l'artigianato

www.futurlegno.it

Il questionario va inviato **entro e non oltre Mercoledì 24 Aprile 2013 a:**

Confartigianato Marca Trevigiana Gruppo Legno-Arredo, Piazza delle Istituzioni, 34/A - 31100 Treviso
via posta, o via fax allo 0422/433.330, o via mail: info@trevisoimprese.it

Scuola / Comune:

Telefono / E-mail:

Classe:

Insegnante:

DA COMPILARE