

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 12^a 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.

legno di:	
Castagno Acacia si ottengono mediamente:	
○ Ciliegio ○ Frassino ○ 5 barrique ○ 15 barrique	
Quanti litri di vino può contenere la barrique bordolese? 150 200 225 300 10 barrique 20 barrique 11 llegno da utilizzare per le botti, una volta taglia deve essere sottoposto a stagionatura naturale che dura mediamente:	ıto,
Le doghe di una barrique bordolese, sono: Tagliate a spacco Tagliate con sega Da 6 mesi a un anno Da 3 a 5 anni Da 1 a 2 anni Durante la stagionatura naturale del legno	
Si sviluppano dei funghi utili, quali: Penicillium roqueforti Neurospora crassa Aerobasidium pullulans Trichoderma harcianum	
In Europa esistono diverse foreste di querce, ma le più note sono: In Francia In Portogallo In Inghilterra I vini più tannici e strutturati sono ottenuti da botti con legni a "grana": Fine Intermedia Grossa Indifferentemente	
Tannini Fenoli Aldeidi aromatiche Furani To ll legno delle botti cede al vino: To ll legno de	
8 II processo ossidativo dell'alcool etilico nei vini bianchi per l'invecchiamento si chiama: Tostatura Aromatizzazione Maderizzazione Acidificazione	

Scuola / Comune: Telefono / E-mail: Classe: Insegnante:

15	Secondo Erodoto costruivano vasi vinari in legno di palma:	La curvatura delle doghe avviene: A freddo A fuoco	Le prime raffigurazioni di botti si hanno su:
	○ Gli Egizi ○ I Cretesi ○ Gli Assiro-Babilonesi ○ I Greci	○ A freddo○ A fuoco○ Con tecnica mista (vapore e fuoco)	La Colonna TraianaLa Colonna AurelianaL'Arco del Trionfo di Tito
16	La botte in legno a doghe compare con:	Attualmente i cerchi sono metallici, ma un tempo erano fatti utilizzando legno di:	○ L'Arco del Trionfo di Settimio Severo
	Gli Etruschi	○ Pino ○ Salice ○ Nocciolo ○ Olmo	Quante botti sono presenti nel celebre quadro "Giochi di bambini" dipinto da Pieter Bruegel nel 1560?
17	Una botte enorme, della capacità di 2.217 ettolitri, fu costruita nel 1664 a: Heidelberg in Germania	In una botte (grande) della capacità di 100-120 hl sono presenti: 6 cerchi metallici 8 cerchi metallici 14 cerchi metallici	Nessuna Due Una Cinque
18	Rotterdam in Olanda Stoccolma in Svezia Durkheimer in Germania I tipici attrezzi del maestro bottaio sono:	Dentro a cosa si incastra il fondo di una botte: Pettine Fasciame Capruggine Cerchi	 "La favola della botte" fu scritta da: Esopo Jonathan Swift La Fontaine H. C. Andersen
	Cane Sgorbia Pialla Fresatrice	A che temperatura e umidità si mantengono bene le botti?	30 Tra questi filosofi, visse in una botte:
19	Quali tra questi difetti sono da evitare se il legno è destinato alla costruzione di botti? Nodi, screpolature e fessure Neurospora crassa	○ a 2-5 °C e 70%○ a 5-10 °C e 80%○ a 10-15 °C e 85%○ a 15-20 °C e 90%	SocrateAntisteneDiogenePlotino
	○ Cipollatura ○ Venato rosso	L'asporto dei tartrati e delle incrostazioni solide, per la manutenzione di una botte, viene detto/a:	
20	Alla fine della stagionatura naturale, il legno per botti deve avere un grado di umidità pari al:	LavaggioDetartrasiRigenerazionePulizia	GRAZIE E BUON LAVORO A TUTTI!
	3-8%		FUTURLEGNO
II qu	uestionario va inviato entro e non oltre Merco	ledì 24 Aprile 2013 a:	mova linfa per larigianaco

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



www.futurlegno.it

Scuola / Comune:

Telefono / E-mail:

Classe:

Insegnante: