

VINI SENZA FRONTIERE



# Miss Mondavi, la Signora dei vini

Cresciuta in Ticino, di origini appenzellesi, ha raccolto l'eredità del suo leggendario marito Robert

## Grimod

È venuta a Zurigo a premiare con un consistente assegno (15'000 franchi) una giovane artista distintasi nel primo concorso della Fondazione Mondavi Suisse, riservato a giovani talenti, promettenti e poco noti. È la squisita e vivace ottuagenaria Margrit Biever Mondavi (nella foto), vedova del leggendario californiano Robert, deceduto a 94 anni la primavera scorsa. Bob, così lo chiama

tuttora, è stato il personaggio più significativo e intraprendente del vino. Aveva un carisma eccezionale, sia in patria - negli States - sia nel resto del mondo, persino in Australia. Tra i vigneti della sua Napa Valley, aveva lavorato più di 40 anni, dal mattino presto a tarda sera. Missis Margrit è appenzellese d'origine. Ha vissuto ad Ascona dove ha frequentato le scuole, il ginnasio a Locarno e poi... Il suo italiano è fluente senz'alcun accento yankee. Ha

un fratello in Ticino - «anziano, un po' particolare: vive da eremita a Borgnone allevando capre», dice - «e una sorella a Wallisellen». Andrà a Lucerna per i cento anni di Hans Erni, il 27 novembre al Kunsthhaus: «È la terza volta che assisto a un evento simile. La prima fu con una donna valmaggese; la seconda, con un partner di Henry Ford amico di Bob».

Appena può torna in Ticino: «anche se lo trovo un po' disordinatamente cementificato». Orselina, Ascona e Brissago sono i luoghi dell'infanzia e dell'adolescenza. Brissago le risveglia la memoria quando le consegno il libro scritto con Alberto Dell'Acqua nel decennale della morte di Angelo Conti Rossini (Salvioni Edizioni, 2003). «Ah, quello era un grande cuoco, un personaggio unico; mi aveva detto ch'era stato iscritto al partito comunista; poi, dopo il 1956, chiuso».

Quando e come ha conosciuto Bob? «Nel 1967, appena separato dalla famiglia. Non divideva le idee dei fratelli che miravano alle grosse quantità. A Bob interessava la qualità ed aveva acquistato la Charles Krug Winery a St. He-



culturali e filantropiche. Con Bob hanno fondato l'Institute for Wine and Food Science, legando il nome Mondavi all'università di Davis. Margrit è anche appassionata di cucina; con la figlia Ann, ha pubblicato un paio di libri di grande successo.

Grazie al carisma del celeberrimo marito ha girato il mondo. «Dal 1972 Bob su invito di Denis Horgan è stato consulente della neonata Leuwin Estate nel Margaret River. Vi sono stata più volte con lui. Denis Horgan e Bob erano convinti di poter produrre i migliori vini dell'altro emisfero. Infatti, dal 1979 la Leuwin Estate ha prodotto un Cabernet eccezionale, grandissimo; tale

che Horgan ha preso l'abitudine dello Château Mouton Rothschild, quella di far illustrare le sue etichette da notevoli artisti».

Mi intrattengo un po' oltre sui vini di laggiù. Le dico d'aver ricevuto il fondamentale libro di Oz Clarke, «The Wine Companion»; di conoscere un po' il Margaret River, Perth e altre regioni d'Australia. «Oh! Ozi Clarke, straordinario e incomparabile conoscitore».

## Winery tra arte e cultura

Dalla fine degli anni 60 la Robert Mondavi Winery, di cui Margrit è Vice President Art and Culture, si è ingaggiata per unire vino e cultura. I suoi programmi culturali hanno fatto della Winery un ambito punto d'incontro e di scambi per pittori, scultori, fotografi e musicisti. La famiglia è ricca; anzi, ricchissima. Ma al contrario della maggioranza di quelle ricche sfondate non è spilorcia; al contrario, generosa. Ha una Fondazione che ogni internauta può visitare. E scoprire - questo non me l'ha detto lei - quanto benefa: milioni di dollari americani (62 negli ultimi 5 anni) distribuiti in beneficenza.

Per finire le rivolgo alcune domande sul vino. Tra le risposte, un paio si ricordano all'articolo di settimana scorsa. Si veda.

Quando una compagnia pranza al ristorante chi ordina il vino? «L'onore (o l'onore) spetta alla persona più addentro nel vasto mondo dei vini. Sceglie, degusta e approva. Da noi era sempre Bob, mio marito».

Come si degusta correttamente il vino, soprattutto in quei casi? «Prima di tutto, nessun teatro! Robert lo provava discretamente, quasi solo annusando. Può bastare».

Come è la cantina privata di Margrit Mondavi? Sorride... «Se devo rispondere

con schiettezza ti dico che è una porcheria! Dappertutto giacciono cassette e cartoni di bottiglie; da parecchio tempo dovrei fare un po' d'ordine. Bob si occupava tanto passionatamente di vini da non ritagliarsi il tempo per dedicarsi alla cantina privata».

Hai conosciuto qualche alcolizzato tra gli addetti ai vini? «No! Vuoi scherzare? Gli amatori, i veri conoscitori non bevono vino per l'alcol che contiene; lo gustano a piccole dosi. Bere vino è una cultura».

Lo sapevo. Sentirsi dire da una grande Signora come lei è autorevole conferma; un'altra cosa.

## Marialuigia Bagni

### Medicina e dintorni

**Male scaccia male.** Ricercatori della Columbia University di New York hanno scoperto che le malattie sono legate fra loro. Chi ne ha una non ne può avere un'altra. Per esempio chi ha un tumore al seno non si ammalerà mai di schizofrenia. Chi ha l'anemia falciforme è immune dalla malaria. Lo studio, partito dall'analisi delle cartelle cliniche dei pazienti, dà un'arma in più allo studio dell'associazione tra malattie. Combina bioinformatica (che analizza l'espressione genica) con l'informatica medica (che analizza le cartelle cliniche), ottenendo così un diagramma per descrivere le correlazioni fra un gruppo di malattie e tutte le altre.

**Perché l'impegno intellettuale fa aumentare l'appetito?** Le attività che fanno lavorare il cervello favoriscono il soprapeso: lo sostiene uno studio canadese pubblicato sulla rivista «Psychosomatic Medicine». Gli studiosi hanno preso in considerazione tre situazioni: stare a riposo in posizione seduta; leggere un racconto e farne il riassunto; eseguire una serie di test al computer. Gli studenti avevano mangiato per 203

kcal in più dopo la lettura e il riassunto e 254 dopo i test. Una delle ipotesi formulate dai ricercatori - e comunque da verificare - è che il lavoro intellettuale comporti una destabilizzazione dei livelli di glucosio, il «carburante» con cui funzionano le cellule, in particolare quelle del cervello.

**La musica fa star meglio il cuore.** Grazie ad un piccolo computer, una sorta di iPod, che con la musica induce a respirare più lentamente, i malati di scompenso cardiaco, in cui la funzione di pompa del cuore è insufficiente, vedono in poche settimane regredire i sintomi e migliorare la qualità di vita. L'osservazione, pubblicata sulla rivista «Circulation», è di un'equipe di ricercatori italiani che hanno preso spunto da studi che avevano effettuato sul Monte Rosa: a oltre quattromila metri di quota, infatti, rallentando la respirazione a sei atti al minuto, l'ossigenazione del sangue migliorava. Lo studio verrà ulteriormente verificato.

**Nanoparticelle anti cancro.** All'Università statunitense della California, a San Diego, un gruppo di ricercatori ha

utilizzato nanoparticelle per ridurre il rischio di metastasi. Le nanoparticelle vengono indirizzate con precisione verso alcune proteine localizzate sui vasi sanguigni che nutrono i tumori. Gli studiosi hanno dimostrato che l'effetto combinato di questa tecnica con la terapia farmacologica riduce il rischio di metastasi al pancreas e al fegato, permettendo di diminuire anche la quantità di medicinali necessari. La tecnica, per ora sperimentata solo sugli animali, potrebbe essere utilizzata sull'uomo nel giro di pochi anni.

### Tecnologia e curiosità

**Ecco l'alga che si illumina.** Una scoperta che apre nuove prospettive nel campo delle energie rinnovabili e, in particolare, per la produzione di biocarburanti da microalghe coltivate su terreni di scarso valore agricolo è stata fatta nei laboratori di biotecnologie dell'Enea, l'ente italiano per la ricerca sulle energie alternative. Si tratta di una nuova varietà della microalga «Chlamydomonas», che può illuminarsi e spegnersi grazie all'aggiunta di sali al mezzo di coltura. I ricercatori hanno trasferito in quest'alga d'acqua dolce il gene della luciferasi, che rende luminescente. Questo gene viene

attivato da «un interruttore genetico» ottenuto con l'aggiunta di un sale comune. Aggiungendo poi un secondo sale antagonista, l'alga si spegne, proprio come un interruttore della luce. Queste microalghe convertono l'energia solare con un'efficienza molto più alta delle piante terrestri e sono in grado di fissare il CO2 proveniente da impianti industriali.

**Una centrale ad aquiloni per sfidare il nucleare.** Forse ci voleva l'incontro tra un appassionato di vela e un amante del surf perché scattasse l'idea di rivoluzionare dalle fondamenta il modo di produrre l'energia eolica. KiteGen si chiama questo progetto italiano, ma anche americani ed olandesi stanno lavorando sul medesimo principio: a 800 metri di altitudine il vento soffia a 7,2 metri al secondo. Velocità ottimale e, allo stesso tempo, parametro cruciale per poter sfruttare l'energia del vento. Il sistema si basa su vele/aquiloni ancorati al suolo con argani e catene, che mettono in moto i generatori elettrici. Un mini meccanismo computerizzato e radiocomandato dalla base interviene sull'apertura della vela per ottimizzare la resistenza all'aria.

NOTIZIE SCIENTIFICHE

## Leukerbad, super offerta inverno, dal 4 gennaio 2009 al 30 aprile 2009

Hotel Alpenblick direttamente vicino al Burgerbad, [www.alpenblick-leukerbad.ch](http://www.alpenblick-leukerbad.ch), [alpenblicklbad@bluewin.ch](mailto:alpenblicklbad@bluewin.ch), Tel. 027/4727070, Fax 027/4727075, 3954 Leukerbad

3 notti con mezza pensione, l'ingresso ai bagni termali di Burgerbad, sauna e bagno turco, 1 biglietto risalita e ritorno per la teleferica della Gemmi, **Fr. 384.-** per persona

5 notti con mezza pensione, l'ingresso ai bagni termali di Burgerbad, sauna e bagno turco, 1 biglietto risalita e ritorno per la teleferica della Gemmi, **Fr. 640.-** per persona

7 notti con mezza pensione, l'ingresso ai bagni termali di Burgerbad, sauna e bagno turco, 1 biglietto risalita e ritorno per la teleferica della Gemmi, **Fr. 861.-** per persona

Supplemento per camera singola **Fr. 10.-** al giorno su qualsiasi arrangemento. La più grande piscina termale alpina d'Europa è a vostra disposizione il giorno dell'arrivo dalle 12:00 (escluso il giorno della partenza)