

**TRA GARGNANO  
E TOSCOLANO**

*L'Università degli Studi di Milano sul lago di Garda*  
Volume di 143 pagine  
A cura di Graziella Buccellati

Parte da lontano la storia dell'immobile situato a Gargnano, sul lago di Garda, donato da Giacomo Feltrinelli all'Università degli Studi di Milano. E' infatti nel 1949 che ufficialmente veniva depositato l'Atto di donazione del palazzo, che negli anni successivi l'università provvide a risistemare e a dotare dell'aula magna e della sala da adibire a cucina e ristorante.



Dal '68 il palazzo dà avvio a un'intensa attività di seminari e convegni, organizzati dalle diverse facoltà dell'ateneo milanese con una partecipazione sempre più numerosa di studiosi italiani e stranieri. Per completare l'offerta accademica, nel 1985 viene istituito il Centro di Cultura italiana Giuseppe e Chiara Feltrinelli che si occupa di organizzare e gestire corsi estivi per stranieri. Dodici anni fa, infine, gli eredi del professor Giordano Emilio

Ghirardi hanno donato all'Università degli Studi l'Orto Botanico Sperimentale di Toscolano Maderno, ora gestito dal Dipartimento di Biologia.

Per sottolineare l'importanza di questo progetto è stato pubblicato questo volume curato da Graziella Buccellati, con la direzione scientifica di Gennaro Barbarisi e gli interventi di Alberta Cazzani, Silvia Morgana, Antonello Negri, Orietta Servettaz e Maria Chiara Zerbi.

Il libro tratteggia Gargnano, e le zone che la circondano, dai diversi punti di vista turistico, storico, di colore (la villa fu dimora di Mussolini durante la breve storia della Repubblica di Salò).

Luogo di turismo raffinato e rinomato in tutta Europa già nel 19° secolo (come ricorda la testimonianza di Johann Jacob Wetzel) e molto amato anche da scrittori e artisti dei secoli successivi (David H. Lawrence e Faure).

Un intero capitolo è riservato all'Orto Botanico G. E. Ghirardi di Toscolano Maderno, una piccola oasi verde nella piana alluvionale creata dal torrente Toscolano dedicata interamente alle piante medicinali provenienti in particolare da Sud America, Sud Africa e Cina.

Per volontà del donatore l'orto botanico benacense ha pure un suo comitato scientifico, di nomina rettorale, comprendente il delegato rettorale per gli orti e giardini botanici dell'Università, il direttore del Dipartimento di Biologia, un professore della

facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali, uno della facoltà di Agraria, due della facoltà di Farmacia e un membro della famiglia Ghirardi in rappresentanza della famiglia donante.

Per informazioni contattare:  
**Università degli Studi di Milano**  
**Divisione Affari generali - Uff. Stampa e pubblicazioni**  
**via Festa del Perdono, 7**  
**20122 Milano**  
**Tel.: 02 50312044/2249**  
**Fax: 02 50312627**

**VITAMINE E FITOCOMPOSTI**

*Per una salute ottimale*  
Volume di 354 pagine  
Piergiorgio Pietta, Markus Minoggio, Annamaria Pietta

"Vitamine e Fitocomposti - Per una salute ottimale" non è il solito volume dedicato alle vitamine: la letteratura



scientifica ad esse dedicata è infatti già notevole.

Si tratta piuttosto di un volume interessante per il focus sui fitocomposti (phytochemicals) e per la ricchezza delle informazioni relative alle vitamine, che, a differen-

za degli altri testi, sono descritte non solo in relazione agli aspetti biochimico-nutrizionali di più recente acquisizione, ma anche in rapporto alle dosi raccomandate (LARN o RDA). Le dosi raccomandate di alcune vitamine, infatti, non sono sempre quelle ottimali per lo svolgimento di funzioni "addizionali", cioè di quelle funzioni che sono in aggiunta a quella (garantita dalle dosi raccomandate) di evitare le classiche manifestazioni di carenza. Tale considerazione nasce dalla constatazione che alcune di queste funzioni addizionali si attuano a livelli più elevati delle dosi raccomandate.

Il volume è suddiviso in tre parti. Nella prima, di ciascuna vitamina vengono illustrati nel dettaglio le caratteristiche chimico-fisiche, la distribuzione negli alimenti, i meccanismi di assorbimento, trasporto e distribuzione nei tessuti, il metabolismo, il ruolo fisiologico ed il fabbisogno (raccomandato e ottimale).

La seconda parte prende in esame le classi più importanti di fitocomposti; i fitocomposti rappresentano importanti componenti della dieta di base, con notevoli proprietà salutari. La terza parte del volume comprende una serie di appendici, che riassumono i percorsi biochimici più pertinenti.

**Distribuzione libraria**  
**Cierre Edizioni**  
**via Ciro Ferrari, 5**  
**Sommacampagna (VR)**  
**Tel.: 045 8581575**  
**Fax: 045 8581572**  
**edizioni@cierrenet.it**  
**www.cierrenet.it**