

	<p>GRUPPO PROPONENTE:</p> <p>Enrico Atorino</p> <p>Riccardo Bartolotti</p> <p>Giulia Costa</p> <p>Alice Poggiali</p>
<p>VITAVERDE LABORATORIO DI ANALISI</p>	
<p><i>ISTITUTO:</i></p> <p>TECNICO CHIMICO BIOLOGICO "LUCA GHINI"</p>	
<p><i>L'IDEA:</i></p>	<p>Da più fonti è evidente che l'attenzione a quel che mangiamo è aumentata; la ricerca del biologico, del prodotto a km zero, vince sul criterio del "ben confezionato" perché vogliamo mangiare più sano. Ma sappiamo veramente cosa mangiamo?</p> <p>Il laboratorio VITAVERDE, , sarà come un occhio di attenzione in più verso la nostra città, per garantire che possiamo fidarci dei prodotti alimentari delle aziende che analizziamo e certifichiamo! I controlli dell'ASL e dei NAS sono troppo rari e predisposti a campione quindi non possono dare le risposte garantite dal nostro laboratorio, anche attraverso la ricerca di pesticidi non sempre rilevati dai controlli di routine (come hanno recentemente dimostrato trasmissioni molto seguite come "le iene").</p> <p>Vitaverde è una struttura specializzata in analisi chimiche, consulenza e certificazione, che offre i suoi servizi ai privati e alle Aziende vitivinicole ed agroalimentari.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analizziamo prodotti agricoli: vino, latte, miele, frutta, verdura, acqua, terreni - Certifichiamo le aziende che producono e vendono i prodotti agroalimentari - Verifichiamo la presenza di pesticidi negli alimenti - Seguiamo e consigliamo i privati che vogliono produrre in casa

confetture e marmellate fornendo loro le informazioni e il materiale necessario.

Qualità e sicurezza alimentare nel nostro territorio, sono temi analizzati con attenzione in questi ultimi anni , anche in chiave di comunicazione, soprattutto alla luce delle novità normative tese a garantire valutazioni di conformità di qualità e sicurezza degli alimenti.

Attraverso una rete di collegamento semplice ed immediata con le FARMACIE ed ERBORISTERIE del comprensorio, facilitiamo il collegamento tra i clienti e il nostro LABORATORIO