

## **Programma di mandato**

**Luciano Biondini**

Grazie all'unificazione delle due province di Firenze ed Arezzo sotto l'egida sindacale di una unica e grande Confcommercio, anche la categoria degli Ottici – Optometristi può avere maggiore rappresentanza e forza sindacale su entrambi i territori.

È anche per questo motivo che ho deciso di candidarmi alla presidenza del consiglio Ottici della Confcommercio delle province di Firenze e Arezzo.

Come Presidente, e con il supporto di tutto il consiglio, intendo valorizzare il ruolo dei centri ottici mettendo al centro le competenze professionali al servizio della clientela, arricchendo l'offerta e i servizi proposti. È questa la mission che intendo perseguire nel prossimo quinquennio per gli Ottici della Confcommercio delle province di Firenze e Arezzo.

Da sempre ritengo che la formazione professionalizzante e continua sia un elemento centrale per la categoria, così come credo nelle iniziative e nei progetti che creino momenti di confronto e sinergia tra colleghi. Mi impegnerò quindi nella programmazione di un ciclo di appuntamenti formativi con cadenza bimestrale, nel quale affrontare problematiche legate alle patologie visive, tecniche di consulenza per fornire ai nostri clienti le regole di una corretta visione e di un corretto utilizzo del dispositivo medico acquistato.

Vorrei inoltre rafforzare ancora di più nei territori la collaborazione con la classe medica degli Oculisti, supporto fondamentale nello svolgimento del nostro lavoro.

In generale, vorrei creare tutte le condizioni affinché gli ottici possano sentirsi rappresentati, grazie anche alla grande capacità di «fare rete» di Federottica e di Confcommercio, in uno scambio virtuoso tra territoriale e nazionale. Sono consapevole che per raggiungere gli obiettivi prefissati servirà l'aiuto di tutti: degli ottici che rappresentano la storia di questa categoria, delle nuove generazioni e di tutta la rete di Confcommercio che, insieme a Federottica, rappresenta la più importante realtà nazionale.