



## **Report del 1° Congresso Tri Regionale SICCR Liguria - Lombardia - Piemonte Solbiate Olona, 6 Novembre 2010**

Il 1° Congresso Triregionale SICCR Liguria-Lombardia-Piemonte, dal titolo "Nuove frontiere in Coloproctologia" si è svolto a Solbiate Olona (Varese) sabato 6 novembre 2010 presso il centro Congressi Golf Hotel Le Robinie.

L'idea di organizzare un congresso tri-regionale è stata portata avanti dai Rappresentanti Regionali Gaetano Tessera, Massimiliano Mistrangelo e Lorenzo Mori in collaborazione con Corrado Bottini, consigliere SICCR, su sollecitazione del presidente Aldo Infantino e del coordinatore nazionale dei Rappresentanti Regionali Claudio Mattana.

Questa idea, che è costata un notevole sforzo organizzativo, si è comunque rivelata vincente sia nella formula che nei contenuti a giudicare dal folto pubblico che ha partecipato all'evento (oltre 170 partecipanti), dalla vivacità dei vari dibattiti congressuali ed anche dagli sponsor che hanno collaborato particolarmente numerosi alla riuscita dell'evento.

Tema del congresso: le novità nel trattamento delle fistole anali, della malattia emorroidaria, del

prolasso rettale e dell'ostruita defecazione, del carcinoma dell'ano, della malattia diverticolare e della chirurgia laparoscopica del carcinoma coloproctale. Oltre alle letture magistrali, particolare interesse ha suscitato l'inedita formula del "face to face" tra le varie tecniche chirurgiche utilizzate nel trattamento della malattia emorroidaria, del prolasso rettale e della ostruita defecazione, stimolando la discussione tra il pubblico presente. Anche la sessione pomeridiana relativa al trattamento delle fistole anali, organizzata con relazioni e discussione di casi clinici complessi, è stata seguita con partecipazione.

Da non trascurare come la cornice congressuale moderna ed accogliente abbia contribuito alla buona riuscita dell'evento.

Il successo dell'iniziativa ha già portato all'organizzazione di un secondo TRI-regionale che si terrà a Biella la prossima primavera.

*Corrado Bottini*

