

## INTERESSANTE CONVIVIO CON MUSSATO RELATORE

### La professione avvocato al Rotary S. Andrea



**VERCELLI** (god) Focus sulla professione dell'avvocato all'ultima conviviale del Rotary Sant'Andrea. Relatore della serata, **Massimo Mussato** che ha parlato della giustizia penale tra verità e menzogna». Mussato ha messo a fuoco il concetto di verità processuale ed è riuscito a trasmettere al

pubblico le difficoltà soprattutto per la posizione del difensore che ha il dovere di tutelare i diritti di persone che spesso sono rei confessi. Il momento chiave in cui emergono le difficoltà è il processo, la cui essenza sta proprio nella contrapposizione e nel raffronto di tante realtà, quella dell'im-

putato, del pubblico ministero, del difensore, dei testimoni, del giudice, nessuna delle quali, il più delle volte, è quella vera nella sua interezza. «Sol tanto con il rigoroso rispetto delle regole e del diritto si potrà giungere alla "verità processuale", che garantisca la tutela dei diritti delle parti, che porti alla tranquillità di coscienza di tutti gli operatori all'interno del processo e che si avvicini il più possibile, nel suo epilogo, alla ricostruzione veritiera di ciò che è accaduto nel mondo reale. Compito insostituibile dell'avvocato difensore è quello di tutelare i diritti della parte che assiste, sia essa vittima o autore del reato. La serietà di coscienza e l'abnegazione rappresentano

infatti la vera ragione per cui si deve difendere e tutelare anche un colpevole conclamato.

Il difensore dovrà rispettare il diritto ma dovrà essere allo stesso modo portatore delle proprie idee e della propria verità, che dovrà trasmettere a chi lo ascolta con grande forza e determinazione».

Gli interventi e le domande dei presenti hanno confermato il forte interesse suscitato dal tema, e soprattutto dalla brillante esposizione del Relatore che ha ricevuto numerosissimi apprezzamenti per la relazione e i ringraziamenti del presidente **Fabrizio Pissinis** e del presidente del Rotaract **Federico Pizzamiglio**.