


**E ADESSO... CI PRESENTIAMO.**


Parlare del Fotoclub Novese oggi vuol dire parlare di passione fotografica.

E' noto come la passione per la fotografia abbia trovato un terreno fertile nella provincia di Modena, famosa per aver dato i natali ad alcuni fra i più quotati professionisti di quest'arte, un nome per tutti: Franco Fontana.

Nel suo piccolo il Fotoclub Novese s'inserisce nel panorama fotografico provinciale senza sfigurare.

I soci partecipano con passione ai più quotati concorsi nazionali di fotografia, ottenendo risultati lusinghieri e l'attività di "routine" è brillante ed improntata al fare fotografia.

Da quest'anno inoltre il fotoclub ha intrapreso un'attività di divulgazione promuovendo il corso di fotografia avanzato: **Scrivere con la Luce**, in collaborazione con i più quotati esponenti della FIAF (Federazione Italiana delle Associazioni Fotografiche) ed avvalendosi dell'intervento di professionisti del settore.

I prossimi incontri in programma prevedono i seguenti interventi:

**20 Settembre 2001-** " Come si Organizza un Portfolio" -relatore Giancarlo Torresani direttore DAC-FIAF;

**22 Ottobre 2001-** Il Ritocco Digitale delle Fotografie -relatore Paolo Codeluppi (pubblicitario professionista);

**29 Ottobre 2001** (data da confermare) Il Bianco e Nero – relatore Cesare di Liborio (fotografo professionista).

Il Fotoclub Novese inoltre partecipa attivamente all'organizzazione della Fera d'Utober con una mostra sociale ed una a tema, e alla Fiera delle Rose con una mostra a tema floreale.

Fra le altre attività si citano: proiezioni sociali, serate fotografiche con la partecipazione di altri circoli ed ospiti, mostre itineranti, collaborazioni con altre associazioni del paese.

La partecipazione alle attività del circolo è aperta a chiunque s'interessi di fotografia.

Per qualsiasi ulteriore informazione ci si può rivolgere al Presidente Giancarlo Bigi, o si può navigare sul sito ufficiale del Fotoclub che è costantemente aggiornato:

<http://web.tiscali.it/fotoclubnove>

ELENA BULGARELLI

