



**SOCIETA' ITALIANA DI
OTTICA
E FOTONICA**

V. Panciatichi, 64-50127 Firenze

La SIOF ha promosso la costituzione di un gruppo di lavoro COLORIMETRIA, in considerazione della crescente importanza della materia che attualmente non dispone di un coordinamento a livello nazionale, contrariamente alla situazione che si riscontra tra i Paesi di maggiore e consolidata tradizione, quali Inghilterra (Color Group), Stati Uniti (ISCC), Svezia (Color Centre Foundation), Germania (Deutch Society for the Study of Color) e Giappone (Color Science Association of Japan).

I problemi irrisolti sono molti e tutti connessi alla comprensione del fenomeno della visione, al tempo stesso le svariate applicazioni della colorimetria sono oggi sempre più importanti anche da un punto di vista commerciale, in un mercato in cui la *appearance* risulta sinonimo di qualità.

Cogliendo gli stimoli provenienti dal mondo della produzione, questo appare il momento opportuno per attivare all'interno del SIOF il GdL su COLORIMETRIA-REFLECTOSCOPIA.

Un altro aspetto che non mancherà di essere valutato nell'ambito dell'associazione sarà quello tecnologico e della misura strumentale, la cui evoluzione ha permesso di ottenere risultati attendibili nella valutazione del confronto fra gli standard qualitativi.

La giornata di presentazione del GdL si terrà il
19 giugno
presso il Centro Meeting S. Elisabetta
del CAMPUS UNIVERSITARIO DI
PARMA

con la collaborazione di:

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

NOSELAB
SISTEMI COLORIMETRICI
Macbeth Division of Kollmorgen

BARCO ITALIA
Monitors BARCO

Nell'invitarLa ad aderire al GdL, Le saremo grati se vorrà diffondere questa notizia per raccogliere ulteriori adesioni tra tutti gli interessati.

PROGRAMMA

19 GIUGNO 1995
PARMA

INFORMAZIONI GENERALI

- 9,30 **Orario di registrazione**
- 10,00 **Presentazione della SIOF, scopi del GdL**
Giancarlo RIGHINI, Segretario SIOF Firenze
- 10,20 **Esperienze didattiche sul colore**
Lucia RONCHI ROSITANI, I.N.O. Firenze
- 10,40 **Gli ambiti del colore**
Claudio OLEARI, Dipart. di Fisica
Università di PARMA
- 11,10 **Coffee break**
- 11,30 **La filosofia degli Atlanti colore**
Esperanza NUÑEZ CASTAIN,
Color Designer, Milano
- 12,00 **La certificazione secondo le norme ISO degli
strumenti di misura e di visione del colore**
Gianluigi NOSENZO, Technical Supervisor
Color Commun. Products, NOSELAB, Nova M.se
- 13,00 **Buffet**
- 14,00 **Visita al DEMO POINT**
- 15,00 **I prodotti vernicianti, future aspettative nelle
procedure di misura strumentale**
Ivan TINTI, Laboratorio Colorimetria,
PPG Industries Italia, Milano
- 15,30 **Come misurare la fedeltà del colore a monitor**
Roberto MISSOLI, Coordinator BARCO Italia,
Corsico
- 16,00 **Riproduzione del colore nei sistemi grafici**
Raimondo SCHETTINI, CNR-ITIM, Milano
- 16,20 **Discussione con i relatori riguardo gli argomenti e
le aspettative**
- 17,30 **Cocktail di chiusura della giornata**

SCHEDA DI ADESIONE

da trasmettere entro il 14 giugno alla Segreteria del GdL,

c/o NOSELAB
Tel. 0362-40413
Fax. 0362-41357

Cognome _____

Nome _____

Titolo _____

Azienda o Ente _____

Settore di attività _____

Tel. _____

Fax _____

con la presente confermo la partecipazione al
WORKGROUP SIOF del 19 giugno 1995

Data _____ Firma _____