



L'informazione  
tecnico  
scientifica

COME DOVE  
E QUANDO  
COMUNICARLA

Giornata della  
**stampa** e della  
**comunicazione**

29 **givedì** **MILANO**  
**aprile** Circolo della stampa  
2010 corso Venezia 16  
**ore 9.30**



**EPI** ENTE DI PREVIDENZA  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

con il sostegno di

**J.P.Morgan**

MODERA Benedetta Pacelli  
addetto stampa Cnpi

9.00 REGISTRAZIONE

9.30 SALUTO DI BENVENUTO

Florio Bendinelli  
presidente Eppi

9.45 INTRODUZIONE

**Un anno dopo**

Valerio Bignami  
consigliere di indirizzo Eppi

10.15 FACCIA A FACCIA

**L'informazione tecnica nella carta stampata**

Antonio Cianciullo  
giornalista de *La Repubblica*

Ignazio Marino  
giornalista di *Italia Oggi*

11.15 PREMIO GIORNALISTICO

**Libere professioni in libera stampa**

CONCORSO GIORNALISTICO

**Dario Torbianelli. 100 penne per la categoria**

11.30 COFFEE BREAK

11.45 FACCIA A FACCIA

**L'informazione tecnica nei media**

Andrea Vianello  
giornalista di *Rai 3*

Maurizio Melis  
giornalista di *Radio 24*

#### INFO

02.89408416

02.89408424

info@apim.info

www.apim.info

Alcune informazioni tecniche sono diventate oramai patrimonio comune. Pensiamo al Dna: a tutti viene in mente la base della vita, e quante volte abbiamo detto "ce l'hai nel DNA"? Ma l'informazione tecnica può utiliz-

zare gli slogan? Deve abbassare il livello del contenuto o lo deve solo formulare in modo diverso? E si può parlare delle normative in modo accessibile? E quale mezzo scegliere tra Internet, televisione e carta stampata?

12.45 INTERVENTI

13.30 PAUSA

14.30 TAVOLA ROTONDA

MODERA Francesco Demuro  
giornalista e consulente editoriale

**L'informazione tecnica nelle riviste settoriali**

Sergio Colombo  
Stefano Esposito  
Ugo Merlo  
Andrea Prampolini  
Renzo Ricci  
Marco Torbianelli  
Claudio Zambonin

16.15 INTERVENTI

17.00 CONCLUSIONI

Giuseppe Jogna  
presidente Cnpi

