



FEDERCHIMICA

ASSOCASA

Associazione nazionale detersivi  
e specialità per l'industria e per la casa

IN COLLABORAZIONE CON ACNIELSEN

# 3° OSSERVATORIO ASSOCASA DEL MERCATO DEI DETERGENTI E PRODOTTI PER LA CASA

Milano, 12 marzo 2008, Auditorium Federchimica

## FEDERCHIMICA

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica associa circa 1.300 Imprese Chimiche, per un totale circa di 100.000 dipendenti, in 16 Associazioni di settore, suddivise in 43 Gruppi Merceologici. Obiettivi primari di Federchimica sono il coordinamento e la tutela dell'Industria Chimica operante in Italia. Inoltre, gestisce il Programma "Responsible Care" e il "S.E.T. - Servizio Emergenze Trasporti". Federchimica, inoltre, coopera con le AA.PP., Centrali e Locali, con le Istituzioni di Ricerca, per lo sviluppo sostenibile dell'industria chimica.

## ASSOCASA

Assocasa, costituita nel 1984 nell'ambito di Federchimica, è l'Associazione dei fabbricanti di prodotti per la pulizia e l'igiene della casa, dell'industria e della collettività.

Rappresenta circa 100 aziende nazionali e multinazionali operanti in Italia con oltre 6000 addetti, per un fatturato globale che supera i 3 miliardi di Euro.

L'Associazione costituisce un punto di riferimento per il coordinamento delle attività del settore e per la promozione delle sue capacità di sviluppo, con l'obiettivo primario di conciliare le esigenze dei consumatori e la tutela dell'ambiente con le necessità di sviluppo economico e industriale delle aziende associate. Assocasa è costituita da due Gruppi:

Gruppo Detersivi e prodotti affini che comprende le aziende della detergenza e quelle dei saponi

Gruppo Manutenzione e Biocidi che comprende le aziende che si occupano di prodotti per la manutenzione della casa, l'industria e la collettività e dei biocidi

## PROGRAMMA DEI LAVORI

Moderatore: **Giorgio Dal Prato** - Vice Presidente Assocasa

Ore 14.00 *Registrazione dei Partecipanti*

Ore 14.15 *Introduzione ai lavori:*  
**Giuseppe Antonio Fontanari** - Presidente Assocasa

Ore 14.30 *Scenario Economico e tendenze del consumo*  
**Vittorio Maglia** - Direttore Centrale Analisi Economiche-Internazionalizzazione Federchimica

Ore 14.50 *Presentazione Market Monitor Assocasa/ACNielsen*  
**Cetti Galante** - New Business Development Director ACNielsen Italia Spa

- overview dei macrocomparti del largo consumo
- analisi dei trend, dei leader di mercato, andamento dei canali e delle promozioni
- analisi del comparto del settore "casa"
- tendenze generali del consumatore e della distribuzione moderna

Ore 15.45 *Coffee break*

Ore 16.00 *Il settore dei prodotti industriali e per le comunità: scenario e dinamiche competitive in atto*  
**Umberto Cé** - Partner Cogent Srl

Ore 16.30 *La pubblicità multicanale: nuove sfide per le aziende*  
**Cetti Galante** - New Business Development Director ACNielsen Italia Spa

Ore 17.15 *Dibattito*

Ore 18.00 *Chiusura lavori*

## SI INVITA A CONFERMARE LA PROPRIA PRESENZA

Tel 02.34565.236/237 • [assocasa@federchimica.it](mailto:assocasa@federchimica.it)

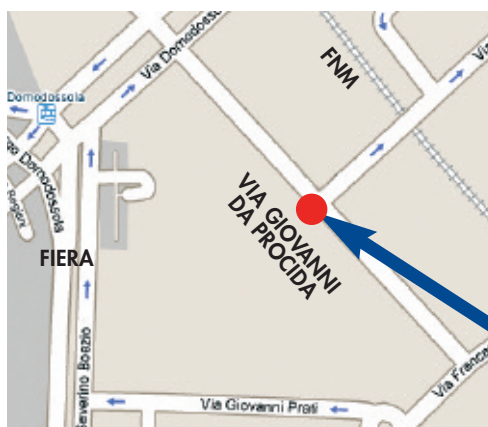
## COME ARRIVARE AD ASSOCASA, FEDERCHIMICA

### IN TRENO

Da Stazione FS "Milano Centrale", prendere metropolitana Linea 2 (verde) fino a Cadorna Ferrovie Nord, dove un treno delle "F.N.M. - Ferrovia Nord Milano" (frequenza media 5 minuti), vi porterà in pochi minuti nella Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

### IN AEREO

Dall'Aeroporto di Malpensa prendere il treno "Malpensa Express" per Milano Cadorna, dove un treno FNM (frequenza media ogni 5 minuti) vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina. Dall'Aeroporto di Linate prendere Bus navetta fino a Stazione Centrale, proseguire con metropolitana Linea 2 fino a Cadorna FNM, quindi proseguire come indicato nell'opzione precedente.



## PER INFORMAZIONI

**Segreteria Assocasa**  
Tel 02.34565.236/237  
Fax. 02.34565.320  
[assocasa@federchimica.it](mailto:assocasa@federchimica.it)

## DOVE

**ASSOCASA  
FEDERCHIMICA**  
Via Giovanni da Procida 11  
20149 Milano