

# INVITO



## OVERVIEW & ESEMPI APPLICATIVI

### DHI/**MIKE URBAN** <sup>(1)</sup>

Gestione dati e simulazione dei sistemi di distribuzione  
e di drenaggio urbano

**HOTEL COCUMELLA - SANT'AGNELLO** <sup>(2)</sup>

*SALA PRIMAVERA*

**MERCOLEDÌ, 28 SETTEMBRE 2005**

**14:30 - 15:30**



#### Simulazione dei sistemi di distribuzione idrica

MIKE URBAN WD è un sistema di modellazione di largo uso per la simulazione dei flussi di portata, della distribuzione delle pressioni e della qualità dell'acqua nei sistemi di acquedotto. MIKE URBAN WD è la versione basata su supporto GIS del sistema di modellazione MIKE NET.

#### Simulazione dei sistemi di drenaggio urbano

MIKE URBAN CS è il nuovo sistema di simulazione per reti di drenaggio urbano e di acque reflue totalmente sviluppato su piattaforma GIS. MIKE URBAN CS (Collection Systems) è il successore di MOUSE.



(1) la partecipazione alla presentazione di MIKE URBAN è **gratuita**

(2) in concomitanza con il I° Convegno Nazionale di Idraulica Urbana "Acqua e Città"  
([www.sorrento.it](http://www.sorrento.it)) in data 28-30 settembre 2005 Hotel Cocumella, Via Cocumella 7, Sant'Agnello,  
Sorrento (NA)

Intecno-DHI  
Via Pomba, 23 - 10123 Torino  
Tel. 011 56 24 649 - Fax 011 56 20 620  
[intecno-dhi@intecno-dhi.it](mailto:intecno-dhi@intecno-dhi.it)

