

**COMUNICATO STAMPA**

**KENAN INVESTMENTS DISTRIBUISCE LA LIQUIDITA' AI SOCI, DEA CAPITAL RICEVE CIRCA 21 MILIONI DI EURO**

**Milano, 20 settembre 2010** – Kenan Investments SA, il veicolo che indirettamente controlla il 98% circa di Migros TAŞ, leader della grande distribuzione organizzata in Turchia, ha deliberato la distribuzione ai soci della liquidità disponibile. La distribuzione è avvenuta in data odierna attraverso il rimborso di strumenti partecipativi al capitale della società.

DeA Capital, che detiene una partecipazione pari al 17% del veicolo, ha ricevuto un ammontare pari a circa 21 milioni di Euro.

La distribuzione ricevuta da Kenan è stata resa possibile dal positivo percorso di crescita fin qui realizzato da Migros, dai dividendi già distribuiti da Migros stessa, nonché dall'andamento favorevole del cambio Euro-Lira Turca.

L'incasso citato, sommato ai dividendi ricevuti dalle società attive nell'alternative asset management (8,5 milioni di Euro) porta i proventi da partecipazioni nel 2010 ad un totale di oltre 29 milioni di Euro, escluse le distribuzioni ricevute dai fondi di private equity.

**Per ulteriori informazioni si prega di contattare:**

DeA Capital S.p.A.  
Investor Relations  
Paolo Perrella  
Tel. +39 02 6249951  
[ir@deacapital.it](mailto:ir@deacapital.it)  
[www.deacapital.it](http://www.deacapital.it)

Ufficio Stampa De Agostini S.p.A  
Elena Dalle Rive  
Tel. + 39 02 62499592  
Cell. +39 335 7835912  
[elena.dallerive@deagostini.it](mailto:elena.dallerive@deagostini.it)

**DeA Capital** ([www.deacapital.it](http://www.deacapital.it)). Con un Portafoglio Investimenti di oltre 800 milioni di Euro e Asset Under Management per circa 4,3 miliardi di Euro, DeA Capital S.p.A. è attualmente uno dei principali operatori italiani dell' "alternative investment". La Società, attiva nel Private Equity Investment e nell'Alternative Asset Management, è la capofila del Gruppo De Agostini relativamente a questi settori, ed è quotata nel segmento STAR del Mercato MTA di Borsa Italiana.