

Xylem
1133 Westchester Ave., White Plains, NY 10604
Tel. +1.914.323.5700 Fax +1.914.696.2960

COMUNICATO STAMPA

Contatto: Tom Glover
tom.glover@xylem.com
+1.914.323.5891

Xylem si propone sul mercato come nuova azienda globale specializzata in tecnologie per le risorse idriche

Conclusione delle operazioni di separazione da ITT

La potente combinazione di capacità di trasporto, trattamento e analisi delle acque offerta da Xylem

WHITE PLAINS, N.Y., 31 ottobre 2011 – Xylem Inc. (NYSE: XYL) ha annunciato oggi la conclusione del processo di separazione da ITT Corporation e l'inizio della propria attività come azienda globale indipendente da 3,2 miliardi di dollari specializzata in tecnologie idriche. Grazie ai marchi leader del mercato, all'esperienza applicativa e alle capacità tecnologiche, Xylem è in grado di garantire il trasporto, il trattamento, l'analisi, nonché l'utilizzo efficiente dell'acqua nei servizi di pubblica utilità, nei servizi per l'edilizia residenziale e commerciale e nelle applicazioni agricole e industriali. L'azienda opera in oltre 150 paesi per risolvere questioni idriche urgenti, come la crescente scarsità d'acqua, il degrado delle infrastrutture obsolete e il maggior rigore delle normative ambientali. Il 1° novembre 2011 verrà avviata la regolare compravendita dei titoli di Xylem alla borsa di New York con il simbolo XYL e l'azienda verrà quotata nello Standard & Poor's 500 Index.

“Ho l'onore di annunciare il lancio di un'azienda straordinaria, frutto di oltre 100 anni di esperienza nel settore idrico, ma anche delle competenze e degli sforzi collettivi dei circa 12.000 dipendenti e dei partner strategici di tutto il mondo che collaborano con noi,” afferma Gretchen McClain, Presidente e CEO di Xylem. “Anche se in seguito alla separazione ci presentiamo con un nome diverso, i nostri clienti ritroveranno in Xylem lo stesso impegno nell'offrire assistenza locale al fine di soddisfare le loro esigenze specifiche, facendo leva sulla rete globale, le capacità tecnologiche e l'esperienza applicativa di cui disponiamo.”

Xylem opera in un segmento da 30 miliardi di dollari del mercato dei servizi e delle attrezzature per il trattamento delle acque attraverso una rete distributiva costituita da una forza vendita diretta e da partner di canale indipendenti. I servizi e i prodotti dell'azienda coprono l'intero ciclo dell'acqua e sono fondamentali nelle attività di raccolta, distribuzione e utilizzo delle risorse idriche. Marchi noti e rispettati, tra cui Bell and Gossett, Flojet, Flygt, Godwin, Goulds Water Technologies, WTW e YSI*, manterranno la loro posizione nel settore idrico come parte integrante del portafoglio Xylem.

I membri del senior management di Xylem possono contare su competenze notevoli nel settore idrico e su un comprovato percorso di crescita ed esecuzione strategica. Il team di leadership aziendale comprende:

- Gretchen McClain, Presidente e CEO
- Mike Speetzen, Chief Financial Officer
- Mike Kuchenbrod, Presidente, Water Solutions
- Chris McIntire, Presidente, Analytics
- Ken Napolitano, Presidente, Residential & Commercial Water
- Bob Wolpert, Presidente, Flow Control e China & India
- Angela Buonocore, Chief Communications Officer
- Frank Jimenez, General Counsel e Corporate Secretary
- Robyn Mingle, Chief Human Resources Officer
- Colin Sabol, Chief Strategy & Growth Officer

Ulteriori informazioni sul Consiglio di amministrazione di Xylem, il prospetto informativo dell'azienda e le dichiarazioni di registrazione del Form 10 depositate presso la Securities and Exchange Commission, nonché immagini e altre informazioni aggiuntive sul lancio di Xylem sono disponibili all'interno del centro stampa internazionale presente nel sito Web aziendale: www.xyleminc.com.

L'obiettivo di Xylem Watermark, il programma di solidarietà aziendale e investimento sociale di Xylem, è quello di garantire la fornitura e la salvaguardia delle risorse di acqua potabile nelle comunità di tutto il mondo. Xylem, Xylem Watermark e le singole realtà aziendali sono inoltre presenti sui principali social network, tra cui Facebook, YouTube, Twitter e LinkedIn.

Le soluzioni e le applicazioni Xylem aiutano i clienti di tutto il mondo a risolvere importanti problematiche legate all'acqua

- Le pompe Xylem sfidano la forza di gravità spingendo l'acqua fino ai piani superiori di uno degli edifici più alti del mondo, il Burj Khalifa di Dubai, con i suoi 828 metri di altezza. Grazie a immense pompe è possibile distribuire acqua a tutti gli uffici, i condomini, i ristoranti e le piscine di questo storico progetto, mentre i dispositivi di controllo a velocità variabile di Xylem consentono un funzionamento globale ad alta efficienza energetica.
- In India, le grandi pompe Xylem per il trasporto dell'acqua contribuiscono a trasformare le zone aride in terreni agricoli. Nell'ambito di uno dei più grandi progetti di irrigazione del mondo nello Stato del Gujarat, le pompe Xylem trasportano acqua per circa 250 chilometri verso l'arida regione del Kutch. Queste enormi pompe a turbina verticale sono in grado di trasferire oltre 8,5 miliardi di litri di acqua al giorno per irrigare circa 70.000 ettari di terreno, contribuendo ad alimentare l'economia in crescita e la popolazione dell'India.
- La pompa PulpJet di Xylem, utilizzata in una delle principali catene di fast food del mondo, garantisce la produzione in tutta sicurezza di dense miscele liquide in modo più rapido e con livelli di pressione cinque volte superiori a quelli di pompe analoghe della concorrenza. Questo consente ai nostri clienti, che contano sulla rapidità del servizio, di soddisfare le crescenti richieste di frappé e altre bevande ghiacciate.

- In Australia, colpita da una grave siccità pluriennale, i prodotti per il trattamento delle acque Xylem vengono utilizzati presso l'aeroporto di Sydney per il trattamento e il riciclo dell'acqua piovana in eccesso destinata ad usi non alimentari, come torri di raffreddamento, lavaggio di veicoli e irrigazione di terreni. In questo modo l'aeroporto risparmia in un anno circa 350 milioni di litri di acqua potabile, una quantità sufficiente a riempire 140 piscine olimpioniche.
- Gli strumenti analitici Xylem vengono adottati in numerose applicazioni per testare e analizzare l'acqua e altri fluidi. L'estate scorsa, in occasione dello sversamento massivo di petrolio nelle acque del Golfo del Messico causato dal disastro ambientale della piattaforma Deepwater Horizon, gli scienziati hanno utilizzato la strumentazione analitica Xylem per rilevare la riduzione di ossigeno e idrocarburi leggeri associata alla fuoriuscita. È stato così possibile ottenere informazioni essenziali per monitorare gli effetti a lungo termine della contaminazione delle acque e la conseguente minaccia per la vita marina.
- Nel luogo scelto per la ricostruzione del World Trade Center a New York, Xylem fornisce inoltre centinaia di pompe, per la quasi totalità degli impianti sotterranei di emergenza per lo smaltimento dell'acqua piovana, di aspirazione delle fosse e di trattamento delle acque reflue nelle Torri Uno, Due, Tre e Quattro, e copre tutte le fasi del relativo centro di interscambio. Dietro l'alimentazione e il flusso delle acque del meraviglioso 9/11 Memorial recentemente inaugurato si nascondono sempre le pompe Xylem.

Informazioni su Xylem

Xylem (XYL) è un'azienda globale leader nelle tecnologie idriche, che consente ai clienti di trasportare, trattare, analizzare e utilizzare in maniera efficiente l'acqua per i servizi di pubblica utilità, i servizi per l'edilizia residenziale e commerciale, le applicazioni agricole e industriali. L'azienda opera in oltre 150 paesi attraverso un numero consistente di marchi leader del mercato, mentre il personale garantisce una vasta esperienza applicativa con un'attenzione particolare all'identificazione di soluzioni locali per le più complesse problematiche mondiali legate all'acqua e alle acque reflue. Lanciata nel 2011 in seguito alla separazione dalle attività di ITT Corporation legate al trattamento delle acque, Xylem ha sede a White Plains (N.Y.) e vanta un fatturato annuo di 3,2 miliardi di dollari e 12.000 dipendenti in tutto il mondo.

Il nome Xylem deriva da un termine di origine greca che indica il tessuto delle piante preposto al trasporto dell'acqua ed è stato scelto proprio per mettere in risalto l'efficienza tecnologica della nostra attività incentrata sull'acqua, collegandola al miglior sistema di trasporto idrico in assoluto, quello appunto presente in natura. Per ulteriori informazioni, consultare il nostro sito all'indirizzo <http://www.xyleminc.com>.

* Bell and Gossett, Flojet, Flygt, Godwin, Goulds Water Technologies, WTW e YSI sono tutti marchi registrati di Xylem Inc.