

Világszintű csúcstalálkozó, amely témája az éhezés a világban és a technológia által a jelenség visszaszorításában betöltött alapvető szerep.

Ez az ambiciózus rendezvénysorozat foglalja keretbe az **IPACK-IMA 2009** kiállítást – Milánóban március 24. és 28. között megrendezésre kerülő kiállítást, amely témája élelmiszeripari feldolgozási technológiák, csomagolás és logisztikai –, amely a **Mezőgazdasági, Élelmiszer és Erdészeti Politikák Minisztériuma** védnökségének és az **Egyesült Nemzetek illetékes szervezeteinek (FAO, UNIDO, IFAD és PAM)** együttműködésének köszönhetően jöhet létre.

„Nagy örömmel értesültünk a **Mezőgazdasági, Élelmiszer és Erdészeti Politikák Minisztériuma** nemrég hozott azon döntéséről, hogy védnöki szerepet vállal olyan rendezvény megszervezésében, amely az egész emberiség szempontjából ennyire meghatározó témákkal foglalkozik. A világot sújtó élelmiszerhiány napjaink egyik legégetőbb kérdése. Még soha nem volt annyira sürgető, hogy konkrét válaszokkal szolgáljunk, mint most. Megfelelő termelési rendszerek alapvető szerepet tölthetnek be a technológia korszerűsítésében a fellörekvő piacokon az élelmiszerforrásokkal való pazarló gazdálkodás mérséklése és a biztonságos élelmiszerellátás érdekében”, mondta Guido Corbella, az **Ipack-Ima Spa** ügyvezető igazgatója.

Az éhezés és az élelmiszerbiztonság egyáltalán nem jelentenek új problémát, de megváltozott a világ, amelyben fellépnek: az összes fejlett országban legyőzték az éhínséget a bőséges és rendszeres mezőgazdasági termésnek, a leegyszerűsödött árucserének és a termékek tartósításának köszönhetően.

Ugyanakkor még túlságosan mély szakadék választja el a fellörekvő országokat, gyakran a nem megfelelő feldolgozási, tartósítási és elosztási módszerek következtében. A FAO adatai szerint a világon több mint 850 millió ember éhezik és szomjazik.

IPACK-IMA, az élelmiszeripari technológiák kiemelkedő nemzetközi kiállítása, különös tekintettel a gabonaaalapú termékek gyártására és csomagolására (**Grain-Based Food**) és a malomiparra, ideális helyszínül szolgál konstruktív megbeszélések lefolytatásához.

A megbeszélések középpontjában álló témák és a jelenség kiterjedt volta érintik a nemzeti és nemzetközi pénzügyi, monetáris, termelő és keres-



**PROCESSING, PACKAGING
AND MATERIAL HANDLING**

**FIERA MILANO
MILANO, 24-28 MARZO 2009**

kedelmi struktúrákat és mechanizmusokat. Ere való tekintettel rövid időn belül konzultációs kereteket kerül felállításra a **Mezőgazdasági, Élelmiszer és Erdészeti Politikák Minisztériuma** és nemzetközi szervezetek képviselőinek részvételével, célzott kezdeményezések kidolgozása érdekében. A program az alábbiakat foglalja magában: technológiai eljárások modernizálását szolgáló fejlesztési tervek tárgyát képező fellörekvő országokból származó delegáltak ki-választása; specifikus konferencia és fórum szervezése.

„Nem feledkezhetünk meg a Milánóban 2015-ben megrendezésre kerülő világhiálítással való szerencsés egybeesésről, amely mottója „Feeding the planet, Energy for Life”. Az élelmiszerbiztonságról és minőségről, valamint a Made in Italy kompetenciájáról lesz szó. **IPACK-IMA** nagy mértékben hozzájárulhat az országunkról kialakuló képhez, figyelembe véve a fejlett olasz csomagológép gyártást, amely 2007-ben az előállított termékek több mint 90%-át exportálta”, mondta végül Corbella.

IPACK-IMA vásár, amely 1961-től kezdődően a feldolgozás, csomagolás és logisztika területén be-következő technológiai innovációkat mutatja be. A kiállítást 21. alkalommal **Milánóban 2009. március 24. és 28. között rendezik meg, Fieramilano, Rho-Però, területén.**

IPACK-IMA az egész világon híres a bemutatott kiemelkedő élelmiszeripari technológiákról, különös tekintettel a gabonaaalapú termékekre (**Grain-Based Food**) és a malomiparra.

A 2006 évi kiállításon több, mint 1500 kiállító vett részt, és a kb. 50.000 látogató 26%-a külföldi volt.

SZERVEZŐ :

IPACK-IMA SPA

Maria Grazia Facchinetti

Marketing & Communication Manager

Tel. +39.02. 3191091

fax: +39.02. 33619826

e-mail: ipackima@ipackima.it

web: www.ipack-ima.com