

AIRI TUTORIAL MEETING

TECNOLOGIE MODERNE ED EMERGENTI PER LE PMI

NUOVE TECNOLOGIE PER IL PACKAGING PER I SETTORI ALIMENTARE E BIOMEDICO

Le Camere di commercio, la ricerca e l'innovazione nelle PMI

L'impegno di Unioncamere
e della rete camerale

AIRI TUTORIAL MEETING

TECNOLOGIE MODERNE ED EMERGENTI PER LE PMI

NUOVE TECNOLOGIE PER IL PACKAGING PER I SETTORI ALIMENTARE E BIOMEDICO

La collaborazione tra l'Associazione Italiana per la Ricerca Industriale e l'Unioncamere fu proposta dal Presidente dell'AIRI – il Prof. Renato Ugo – nel dicembre 2013 a Milano durante il Forum dell'innovazione del sistema camerale, organizzato con InnovHub e la Camera di commercio.

Grazie all'impegno del Vicepresidente Sesto Viticoli e all'aiuto che ci ha dato DINTEC, la nostra società specializzata per la diffusione dell'innovazione nelle piccole e medie imprese (PMI), oggi siamo giunti alla realizzazione del secondo Tutorial Meeting.

AIRI TUTORIAL MEETING

TECNOLOGIE MODERNE ED EMERGENTI PER LE PMI

NUOVE TECNOLOGIE PER IL PACKAGING PER I SETTORI ALIMENTARE E BIOMEDICO

AIRI e UNIONCAMERE condividono una visione di fondo: mentre i grandi centri della ricerca pubblica e le principali Università hanno ormai strumenti dedicati per valorizzare le proprie attività e per trasferire le proprie tecnologie alle imprese industriali, resta aperto il problema di trovare canali e sedi di comunicazione più stabili con il mondo delle PMI italiane. Poiché sono ancora queste a sostenere il sistema produttivo, è attraverso il loro sviluppo qualitativo che passa gran parte della crescita del Paese.

AIRI TUTORIAL MEETING

TECNOLOGIE MODERNE ED EMERGENTI PER LE PMI

NUOVE TECNOLOGIE PER IL PACKAGING PER I SETTORI ALIMENTARE E BIOMEDICO

Di qui il nostro impegno:

- a) per valorizzare alcuni brevetti pubblici europei: abbiamo cominciato con il CNR, passando poi al Politecnico di Milano e all'Università di Tor Vergata; si tratta di brevetti che possono essere sviluppati in modo produttivo anche dalle PMI. Li potete tutti vedere sul sito www.innovazione.dintec.it (nel menù di sinistra cliccare su «Vetrina dei brevetti»);
- b) per perfezionare ulteriormente l'analisi della produzione brevettuale in Italia, principalmente in collaborazione con l'ISTAT.

AIRI TUTORIAL MEETING

TECNOLOGIE MODERNE ED EMERGENTI PER LE PMI

NUOVE TECNOLOGIE PER IL PACKAGING PER I SETTORI ALIMENTARE E BIOMEDICO

Nei confronti dell'ENEA, invece, siamo impegnati fundamentalmente su due fronti:

- 1) il sostegno ai progetti di Simbiosi industriale, sviluppati dall'Agenzia in Sicilia e in Emilia Romagna. Proprio domani a Rimini, a Ecomondo, cercheremo di agevolare un dialogo più costruttivo su questi progetti con il Ministero dell'Ambiente e con quello dello Sviluppo Economico;
- 2) il supporto al Consorzio di cui l'ENEA è partner fondamentale per la prossima gara europea sulla KIC Raw Materials, e in particolare quello al Co-Location Centre South Europe, che l'Unioncamere sostiene grazie alle conoscenze e alle informazioni sulla produzione e gestione dei rifiuti delle imprese italiane.

AIRI TUTORIAL MEETING

TECNOLOGIE MODERNE ED EMERGENTI PER LE PMI

NUOVE TECNOLOGIE PER IL PACKAGING PER I SETTORI ALIMENTARE E BIOMEDICO

Lo stesso tema affrontato nel giugno scorso a Roma con l'AIRI e con l'ENEA, quello delle tecnologie di recupero dei metalli preziosi dai rifiuti di apparecchiature elettriche e elettroniche (i cosiddetti RAEE), ha delle ricadute significative sullo sviluppo della KIC sulle Raw Materials.

Più in generale l'UNIONCAMERE (con Ecocerved, Dintec e gli altri nodi specializzati della rete camerale) vorrebbe contribuire ad impostare su basi - anche di mercato - più solide il discorso sullo sviluppo sostenibile e della tutela dell'ambiente nel Paese.

AIRI TUTORIAL MEETING

TECNOLOGIE MODERNE ED EMERGENTI PER LE PMI

NUOVE TECNOLOGIE PER IL PACKAGING PER I SETTORI ALIMENTARE E BIOMEDICO

L'argomento di oggi, quello delle tecnologie emergenti nel packaging per il food e il biomed, si rivolge potenzialmente a un insieme di imprese che – specie nei comparti delle macchine per l'imballaggio, ma anche nel confezionamento e nella logistica – hanno conseguito anche posizioni di leadership a livello mondiale.

Questo Tutorial Meeting è quindi l'occasione non solo per diffondere la conoscenza delle tecnologie emergenti per queste imprese, ma anche per raccogliere dai gruppi e dalle aziende partecipanti indicazioni utili per adattare gli stessi indirizzi della ricerca applicata (pubblica e privata).

AIRI TUTORIAL MEETING

TECNOLOGIE MODERNE ED EMERGENTI PER LE PMI

NUOVE TECNOLOGIE PER IL PACKAGING PER I SETTORI ALIMENTARE E BIOMEDICO

Un nodo specifico di cui si parlerà anche oggi, e che potremmo comunque approfondire a breve, riguarda la prevenzione e la riduzione dell'impatto di queste tecnologie sull'ambiente.

Su questo problema di recente, peraltro, si è avviata una collaborazione importante tra il CONAI e il CNR.

Si tratta di argomenti nel quale è attivo o anche il sistema camerale con alcune nostre stazioni sperimentali dell'industria: a Parma si studia l'applicazione delle nanotecnologie agli imballaggi alimentari, insieme ad Area Science Park di Trieste, per esempio, ma anche Milano è attiva su altri materiali.