

Innovazione, è in arrivo Reloader

DI ENZO LEONARDI

Domani mattina presso la sede di Unicommere a Roma sarà presentata l'associazione Reloader, la piattaforma tecnologica per la reverse logistics, cogliendo le indicazioni espresse dalla Commissione europea per i prodotti a fine vita. Si tratta di un ambiente di cooperazione tra stakeholder di diverso natura e dimensioni interessati a questo tipo di problemi. Industria, logistica, ricerca e servizi, infatti, si trovano insieme per la ricerca di soluzioni tecnologicamente innovative, da applicare tanto in fase iniziale di progettazione quanto in fase finale di recupero dei prodotti elettronici ed elettronici. E con questa missione che è stata costituita l'associazione online Reloader, reverse logistics and development of environment research, che sostiene la piattaforma italiana e ricalca originario di quella europea, allo scopo di

orientare i programmi di ricerca e le azioni da intraprendere sul piano operativo.

L'incontro di domani, non a caso, si svolge con il patrocinio dei ministeri dell'ambiente, della ricerca scientifica e tecnologica, quello dell'economia e il ministero dei trasporti. Ciò che ha animato i progettatori è la convinzione che oggi, più che mai, è necessario dotarsi di strumenti di ricerca e innovazione condivisi per individuare, progettare e valutare soluzioni ecocompatibili applicabili ad attività economiche sempre più complesse e rischiose per l'ambiente. Tra gli obiettivi dell'associazione figurano la diffusione dello scambio delle conoscenze in materia, la divulgazione delle best practice in tutta Europa e nel mondo, lo sviluppo di una maggiore sensibilità nell'ambiente imprenditoriale, economico e istituzionale e in ultima istanza la formazione di una cultura del recupero nel rispetto dell'ambiente. (riproduzione riservata)