



Comunicato stampa "Cluster Trasporti Italia 2020"

Anche il **Cluster Tecnologico Nazionale "Trasporti Italia"** partecipa all'edizione 2017 dello **"Smart Mobility World"**. Il Cluster è presente allo **stand 23** della Galleria Visitatori e mette a disposizione del pubblico la Strategic Research Agenda 2015/2020, un preciso e strutturato piano strategico di settore. Presso lo stand, inoltre, è possibile conoscere gli obiettivi e i percorsi del Cluster grazie alla proiezione della presentazione ufficiale dell'associazione.

Il Cluster Trasporti, organizzazione riconosciuta dal MIUR come riferimento per il settore dei mezzi e dei sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina, aggrega i principali players industriali e accademici che operano nell'ambito della mobilità su gomma, rotaia, vie d'acqua e Its (Intelligent Transport Systems), con l'obiettivo di creare sinergie tra le diverse filiere e individuare le traiettorie di ricerca e innovazione nel settore trasporti di superficie.

Attraverso l'adozione della Strategic Research Agenda e lo sviluppo di quattro progetti di filiera relativi alle tematiche tecnologiche comuni e prioritarie per il mondo della ricerca pubblico-privata, il Cluster sta creando i presupposti per l'implementazione delle cosiddette smart specialisation strategy regionali.

Il Comitato di Indirizzo Strategico del Cluster Trasporti è inoltre al lavoro per l'elaborazione del Piano di Azione triennale previsto dalla conversione in legge del Decreto Mezzogiorno, provvedimento normativo che ha sancito ufficialmente l'avvio del processo di riconoscimento dei Cluster tecnologici nazionali quali poli di innovazione.

A supporto di una visione di lungo termine, coerente con le sfide sociali ed economiche poste dall'Unione Europea, il Cluster ha identificato, nell'ambito delle 4 tipologie di trasporto di superficie, 11 traiettorie principali di ricerca e 20 traiettorie di innovazione per la declinazione italiana delle parole chiave della ricerca europea dei trasporti in Horizon 2020: "Smart, Green and Integrated".

"Nell'ambito della mobilità sostenibile – ha dichiarato il presidente del Cluster Trasporti, Enrico Pisino - le sfide chiave identificate sono: tecnologie ottimizzate per il potenziamento dei veicoli ibridi futuri, ZEV accessibili, combustibili sostenibili e fornitura di energia. La mobilità delle persone e il trasporto di merci sono i bisogni fondamentali della nostra società moderna e l'evoluzione del sistema di trasporto stradale migliorerà grazie ai progressi delle tecnologie del veicolo e del propulsore in conformità con il futuro scenario di combustibile e energia. L'elettrificazione in corso del propulsore continuerà a progredire in base ai diversi profili delle emissioni dei veicoli e sarà affiancata dalle opportunità offerte dalla digitalizzazione del mondo dei trasporti mentre la necessità di aumentare la sicurezza energetica e di ridurre la dipendenza dai combustibili fossili e petroliferi promuoverà uno sfruttamento più ampio delle fonti energetiche rinnovabili".

Il Cluster Trasporti coinvolge oltre 200.000 addetti R&D, per 6.4 miliardi di euro di investimenti in ricerca e innovazione e 33.3 miliardi di euro di ricavi: 83 le rappresentanze industriali, scientifiche e accademiche coinvolte: 14 università, 2 centri di ricerca pubblici, 45 imprese, 4 associazioni, 12 aggregazioni territoriali che rappresentano oltre 1000 partner.

Segreteria presso ANFIA

Tel: 06 54221493-94 Email : cluster.trasporti@anfia.it

www.clustertrasporti.it