



COMUNICATO STAMPA

La Rivoluzione della Mobilità Sostenibile: presentato il Piano d'azione del Cluster Trasporti Italia

Bellanova (MIMS): "Il Cluster Trasporti Osservatorio Nazionale per l'innovazione tecnologica in Italia"

L'Associazione celebra l'ingresso di nuovi soci: Anas, Autostrade Tech (Movyon), Westpole, Competence Industry Manufacturing, Intecs Solutions, Telespazio

"Il Cluster può rivestire un ruolo essenziale nel monitorare l'uso ottimale e virtuoso delle risorse del **Piano nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)** nel raggio dell'innovazione tecnologica: quello di **Osservatorio Nazionale** per assicurare la massimizzazione delle ricadute sul Sistema Italia della rivoluzione in corso".

Lo ha detto oggi la **Viceministra alle Infrastrutture e Mobilità Sostenibili Teresa Bellanova** in apertura dei lavori per l'evento "**La Rivoluzione della Mobilità Sostenibile**", organizzato dal **Cluster Trasporti** a Roma.

"Il **Cluster Trasporti** rappresenta **un luogo unico sullo scenario nazionale** in cui si incontrano mondo accademico, enti di ricerca, politecnici, player industriali e mondo produttivo – ha sottolineato Bellanova -, una risorsa preziosa per il Paese in grado di supportare le Istituzioni e gli Organismi nazionali e internazionali nella pianificazione degli interventi nel campo della ricerca e dell'innovazione. Nel PNRR si fa riferimento alla necessità di finanziare la ricerca nazionale per raggiungere, attraverso la collaborazione di università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione. **Big data, guida autonoma, nuovi servizi MaaS, tecnologie per la transizione digitale industriale, mobilità sostenibile, tecnologie applicate** rappresentano insieme obiettivi e strumenti per il lungo percorso della transizione ecologica. **L'azione del Cluster può funzionare da centro di consapevolezza nazionale** intercettando i fabbisogni di innovazione per le politiche di ricerca industriale, applicando una visione globale che permetta all'ecosistema nazionale dei trasporti di evolvere per diventare un player di riferimento nel mercato internazionale".

Nel corso dei lavori è stato presentato il **Piano d'azione del Cluster Trasporti Italia per il futuro dell'industria, dei mezzi e dei servizi di trasporto (PdA)** che ambisce a favorire lo sviluppo di un nuovo modo di pensare i trasporti. Il Piano, come ha sottolineato la Viceministra, intercetta le priorità definite nel **PNRR e nel Next Generation EU** e individua azioni e attività da svolgere in relazione a roadmap tecnologiche e di sviluppo elaborate in funzione dei macro-obiettivi per i settori del trasporto su gomma, ferroviario e marittimo, nonché per i servizi di trasporto integrati che afferiscono a **MIMS, MUR e nuovo Ministero per la Transizione Energetica**.

"Il Cluster raggruppa i maggiori attori nazionali, industriali e scientifici, che operano nella mobilità su gomma, rotaia, vie d'acqua e nell'intermodalità, nel settore della telematica applicata ai trasporti e dei servizi integrati di trasporto - ha detto **Ennio Cascetta, Presidente del Cluster Trasporti Italia**, nel suo intervento -. Il nostro obiettivo è quello di creare sinergie tra le diverse filiere e individuare le traiettorie future di ricerca e innovazione del settore dei trasporti di superficie, anche per indirizzare in modo efficiente le risorse disponibili".

"La competizione internazionale per il posizionamento sui mercati dei prodotti e dei servizi per la mobilità - ha aggiunto Cascetta - può essere vinta solo sviluppando come Sistema-Paese, all'interno del perimetro delle iniziative e dei programmi della UE, un'azione di identificazione e di sviluppo di una **via italiana ai nuovi paradigmi di mobilità e trasporto**. Giocare e vincere questa sfida è un'opportunità per riqualificare il tessuto economico e produttivo del Paese e per rilanciarne la competitività internazionale".

L'evento è stato anche occasione per salutare l'ingresso di **nuovi soci nell'Associazione: Anas, Autostrade Tech (Movyon), Westpole, Competence Industry Manufacturing, Intecs Solutions, Telespazio**.

Il Presidente Cascetta, infine, ha sottolineato l'importanza della nuova **Mission del Cluster Trasporti**, recentemente ridefinita all'interno del PdA, che si articola su **5 azioni fra loro interconnesse**:

- promuovere la consapevolezza delle sfide da affrontare per il settore dei trasporti;
- essere un luogo di raccolta e confronto di progetti e iniziative, al fine di favorire osmosi e trasferimento di best-practices;
- intervenire nel processo di sviluppo della ricerca e degli studi high level, contribuendo a una diffusione trasversale della conoscenza, con l'obiettivo di una riduzione del 55% delle emissioni di CO2 al 2030 anche attraverso il progetto Roads to 2030;
- supportare le Istituzioni e gli Organismi nazionali e internazionali nella pianificazione degli interventi di settore;
- aiutare a definire un orientamento efficiente per la spesa dei fondi pubblici per massimizzare le ricadute sul Paese.

Il Cluster Trasporti in numeri

200.000 lavoratori, oltre 6 miliardi di euro di investimenti in Ricerca e Sviluppo, un fatturato di oltre 33 miliardi di euro generato da 33 imprese di tutte le dimensioni che operano nella produzione di mezzi, tecnologie e servizi di trasporto. Sono questi i principali numeri del Cluster Tecnologico Nazionale Trasporti Italia, all'interno del quale confluiscono 15 poli universitari, 8 tra organismi ed enti di ricerca, 13 aggregazioni pubblico-private (che raggruppano al loro interno oltre 2.000 partners), 6 associazioni di categoria e 6 regioni.

L'Associazione ha ottenuto il riconoscimento dal MIUR come riferimento per il settore dei mezzi e dei sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina. Lo stesso ministero ha deciso di utilizzare i Cluster Tecnologici Nazionali (CTN) come riferimento per la realizzazione del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) e delle posizioni nazionali legate alla nuova programmazione dell'UE, in particolare in relazione ai Fondi Strutturali e a Horizon Europe, il Programma Quadro Europeo per la Ricerca e l'Innovazione 2021-2027.

Ufficio Stampa Cluster Trasporti
Tel. 06 56567584