



COMUNICATO STAMPA

Al via un *marketplace* di brevetti Leonardo destinati all'industria e alla ricerca italiana

L'iniziativa, nata dall'expertise di Leonardo e realizzata in collaborazione con il Polo tecnologico piemontese Mesap, fa incontrare domanda e offerta per sviluppare percorsi tecnologici innovativi per le PMI

Roma, 28 novembre 2018 - Dalla collaborazione tra **Leonardo** e **Mesap** nasce un'iniziativa pilota di trasferimento tecnologico, un punto di incontro virtuale tra una grande azienda attiva nei settori dell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza, con un portafoglio brevetti in progressivo aumento, e le imprese che vogliono fare innovazione.

Leonardo ha scelto il Polo Tecnologico piemontese Mesap, dedicato a *Smart Products & Smart Manufacturing*, per mettere a disposizione i propri brevetti, non centrati sull'attività core aziendale, e renderli accessibili ad un'ampia gamma di utenti del *network* del Polo Tecnologico, attraverso una piattaforma attiva sul portale Mesap alla pagina <https://www.mesap.it/brevetti-leonardo/>. L'offerta brevettuale verrà arricchita e aggiornata nel tempo, per ampliare le iniziative di trasferimento tecnologico. Le PMI che utilizzeranno, all'interno del proprio business, le tecnologie e competenze brevettate da Leonardo potranno crescere e aumentare il proprio vantaggio competitivo sul mercato. Il processo di acquisizione esterna di competenze, tipico dell'*Open Innovation*, consente alle aziende associate al Polo di fare innovazione, riducendo i rischi, i tempi e i costi legati alla Ricerca & Sviluppo (R&S) da "foglio bianco". Per Leonardo, in particolare, si tratta di un primo passo di un progetto più ampio, che prevede la valorizzazione della proprietà intellettuale mirata a rendere disponibili le proprie tecnologie anche per applicazioni in settori diversi da quelli di interesse dell'azienda.

Nell'offerta di Leonardo, saranno condivisi brevetti proprietari attraverso una concessione in licenza. È il caso, ad esempio, di un materiale composito che si autoripara, in grado cioè di bloccare la propagazione di micro-crepe nella struttura tali da comprometterne l'integrità. Sviluppata principalmente per applicazioni aeronautiche, questa soluzione è utilizzabile per strutture multifunzionali con potenzialità di impiego in tutti i settori nei quali affidabilità e basso peso specifico svolgano un ruolo centrale nella progettazione.

Nell'ambito dell'iniziativa, il Polo Mesap, che offre un servizio di tutela e valorizzazione della proprietà intellettuale e industriale ai propri associati, mette a disposizione *know-how* e personale specializzato per accogliere le necessità delle aziende interessate, definire percorsi e strutturare progetti che, opportunamente guidati, possano stimolare l'innovazione di tutto il cluster. Il Polo coinvolgerà le 250 imprese e gli organismi di ricerca associati, nonché l'intero *network* nazionale e internazionale che comprende due *cluster* nazionali, una decina di *cluster* regionali italiani e altrettanti *cluster* internazionali.

L'iniziativa congiunta di Leonardo e Mesap rappresenta un nuovo modello operativo strutturato di *Open Innovation* che si pone l'obiettivo di trasferire al mercato i prodotti dell'attività di ricerca e di valorizzare i risultati ottenuti grazie a politiche di investimento pubblico e privato in R&S, allo scopo di diffondere e valorizzare esperienze eccellenti.

LEONARDO è tra le prime dieci società al mondo nell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza e la principale azienda industriale italiana. Organizzata in sette divisioni di business (Elicotteri; Velivoli; Aerostrutture; Sistemi Avionici e Spaziali; Elettronica per la Difesa Terrestre e Navale; Sistemi di Difesa; Sistemi per la Sicurezza e le Informazioni), Leonardo compete sui più importanti mercati internazionali facendo leva sulle proprie aree di leadership tecnologica e di prodotto. Quotata alla Borsa di Milano (LDO), nel 2017 Leonardo ha registrato ricavi consolidati restated pari a 11,7 miliardi di euro e vanta una rilevante presenza industriale in Italia, Regno Unito, USA e Polonia.

MESAP è il Polo di Innovazione piemontese dedicato agli Smart Products e allo Smart Manufacturing. E' lo strumento attraverso cui la Regione Piemonte promuove e accresce la competitività delle aziende, specialmente le PMI, supportandone i processi di innovazione. Dalla sua fondazione nel 2009, offre guida e supporto attraverso un'offerta di servizi progettati per rispondere ai fabbisogni dei soci e collabora con eccellenze europee e internazionali per coinvolgere imprese leader; recepire i mega-trend tecnologici e di mercato, contribuire a creare una nuova cultura d'impresa ad alto contenuto innovativo.

Ufficio stampa Leonardo
Tel. +39 06 32473313
ufficiostampa@leonardocompany.com

Ufficio Comunicazione Mesap
Tel. +39 011 5718462
comunicazione@mesap.it