

INTERVENTO VICE MINISTRO PICHETTO FRATIN  
28 FEBBRAIO 2022  
EXPO DUBAI- CERIMONIA IPA 2021

Il Premio dedicato all'eccellenza della Ricerca Pubblica italiana.

Buongiorno a tutti,

saluto e ringrazio le autorità emiratine ed italiane presenti. Vorrei in particolare dare il mio speciale “grazie” al nostro Commissario, Paolo Glisenti che ci ospita in questo splendido Padiglione, un capolavoro italiano che testimonia pienamente i nostri tradizionali valori e le nostre capacità creative che hanno reso famoso il nostro Paese e il Made in Italy in tutto il mondo.

La fase finale del concorso Intellectual Property Award 2021 è la seconda iniziativa attuata in esecuzione del protocollo d'intesa firmato dal Ministro dello sviluppo economico e dal Commissario generale di sezione per EXPO 2020 Dubai e promossa dalla Direzione generale per la tutela della proprietà industriale il cui Direttore, dott. Lirosi, ringrazio sentitamente.

La prima, la mostra *Italia geniale*, è stata ospitata sempre in questo padiglione dal 7 al 22 novembre dello scorso anno, riscuotendo un enorme successo.

Entrambe le iniziative sono state attuate anche in base agli indirizzi del Comitato di coordinamento di cui sono onorato di fare parte e che qui rappresento (con l'occasione ringrazio gli altri componenti, il Consigliere Paolo Dionisi, il prof. Davide Rampello ed il dr. Andrea Marin).

L'appuntamento di oggi è particolarmente gradito perché ci consente di mettere in risalto in un contesto internazionale di eccezionale importanza quale EXPO come i nostri sistemi pubblici accademici e della ricerca siano in grado di generare innovazione di livello elevatissimo, quale risultato di investimenti di lungo periodo - da parte del governo italiano e in particolare del nostro dicastero - e non di episodi occasionali.

Il concorso Intellectual Property Award (IPA) 2021 è una vetrina delle migliori nuove tecnologie derivanti dalla ricerca pubblica nelle sette aree prese in considerazione:

-FUTURE MOBILITY

-CYBERSECURITY, INTELLIGENCE, BIG DATA

-TECNOLOGIE GREEN E MATERIALI ALTERNATIVI

-FILIERA AGROALIMENTARE

-AEROSPAZIO

-FONTI RINNOVABILI- ENERGIE ALTERNATIVE - ACQUA

-LIFE SCIENCE / HEALTH CARE

Questa iniziativa offre l'opportunità di far conoscere l'altissimo livello tecnologico raggiunto dall'Italia in quelli che sono oggi i settori scientifici di punta nel mondo, quelli da cui usciranno i nuovi mezzi su cui fare leva per un rinnovato sviluppo dell'economia che avvii il pianeta verso la storica transizione ecologica e digitale.

Un vivo ringraziamento va ai componenti della Commissione di valutazione del concorso IPA2021, in particolare al Presidente Prof. Antonio Sassano che in oltre sei mesi di lavoro ha potuto analizzare, studiare e valutare i complessivi 217 brevetti innovativi che sono stati presentati dalle Università statali, dagli enti pubblici di ricerca e dagli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS) fino ad individuarne i migliori 5 per ciascuna delle predette aree tecnologiche: i finalisti oggi e domani saranno presentati a voi qui al padiglione Italia e tra di

loro verrà scelto, sulla base delle ultime valutazioni della Commissione, il vincitore di ogni area che avrò il piacere di proclamare e premiare.

Vorrei evidenziare che i brevetti innovativi rappresentano però solo una parte dell'enorme patrimonio brevettuale italiano concepito negli ultimi tempi dalle nostre strutture pubbliche di ricerca.

Infatti, sulla piattaforma Knowledge share, realizzata dal Ministero dello sviluppo economico con il consorzio NETVAL ed il Politecnico di Torino è possibile trovare ad oggi circa 1.500 nuovi brevetti illustrati in maniera semplice e comprensibile (con evidenziate le loro possibili applicazioni produttive e i vantaggi competitivi che garantiscono), in quello che è un vero e proprio "portale dell'innovazione", destinato a coinvolgere le imprese, spero su scala globale, per mostrare loro i brevetti pubblici italiani, che sempre più saranno presenti sulla piattaforma.

Noi auspichiamo rappresenti uno strumento decisivo per favorire i processi di valorizzazione dei nostri brevetti e dare il via ad un massiccio trasferimento tecnologico in Italia e all'estero.

Facilitare l'incontro tra offerta e domanda di nuova tecnologia, propedeutica a superare le future sfide post-covid che attendono le economie avanzate ed a creare nuovi modelli di crescita e percorsi industriali è attività fondamentale per lo sviluppo economico del nostro Paese.

Gli strumenti come la piattaforma Knowledge share, completamente gratuita e disponibile in lingua inglese oltre che in italiano, ne sono snodo fondamentale, tant'è che con le risorse del NEXT Generation EU ne sarà finanziata l'evoluzione nel quadro del PNRR.

Spero che le giornate dell'innovazione che terremo oggi e domani possano essere foriere di interesse scientifico, stimoli creativi e contatti di business con gli investitori presenti che l'Agenzia per il commercio e gli investimenti, l'ICE, (nostro partner anche per questa iniziativa, che ringrazio) ha coinvolto in questi due eventi di presentazione di nuove tecnologie.

Dopo questa mia piccola introduzione non mi resta quindi che augure a tutti buon lavoro e ringraziare anche NETVAL (nostro partner fondamentale che riunisce circa 90 soggetti tra università EPR e IRCSS), nella persona del Presidente, Giuseppe Conti, cui va il mio ringraziamento per la collaborazione fornita.

Grazie