

Record di brevetti in Italia

L'anno scorso le domande presentate all'EPO sono state 4.773, vale a dire 218 in più rispetto al 2021. Forte crescita nelle tecnologie green.

16 maggio 2023 08:41

Il nostro paese si conferma ai vertici UE per creatività in ambito industriale. L'anno scorso, le domande di brevetto pubblicate dall'EPO (European Patent Office), relative all'Italia, sono cresciute del +5% raggiungendo quota 4.773, ovvero 218 in più rispetto al 2021.

È quanto emerge dall'analisi condotta da Unioncamere e Dintec, che mette in luce una progressione iniziata nel 2016 e culminata l'anno scorso con un numero mai raggiunto prima. Il nostro paese si conferma al quinto posto in Europa per capacità inventiva nell'EPO e all'undicesimo a livello mondiale.

L'88% delle domande pubblicate (pari a 4.188) proviene dalle imprese, il 5% dagli Enti di ricerca e dalle Università, e il restante 7% dagli inventori privati.

Le tecnologie della meccanica e dei mezzi di trasporto rappresentano il 40% del totale, pari a 1.910 domande di brevetto (121 in più rispetto al 2021), seguite da strumentazione e controllo, quindi elettricità ed elettronica. Particolarmente vivace il segmento delle tecnologie green, dove le domande di brevetto sono cresciute del +23% rispetto al 2021; il 29% di queste domande fa riferimento a quelle per la gestione e il trattamento dei rifiuti, aumentate del +22%. Le altre tecnologie verdi che hanno manifestato una dinamica notevole sono quelle per le energie alternative (+72%) e quelle relative al design dei prodotti (+66%).

“L'Italia sta facendo bene sul fronte dell'innovazione - commenta il presidente di Unioncamere, Andrea Prete -. Probabilmente anche per effetto delle misure previste dal PNRR, le nostre imprese stanno accelerando. Il dinamismo dimostrato da Milano negli anni, del resto, conferma la bontà della scelta di assegnare alla città la sede del Tribunale dei brevetti europeo. È un giusto riconoscimento alla capacità di tutte le aziende e i centri di ricerca del territorio”.

© Polimerica - Riproduzione riservata

