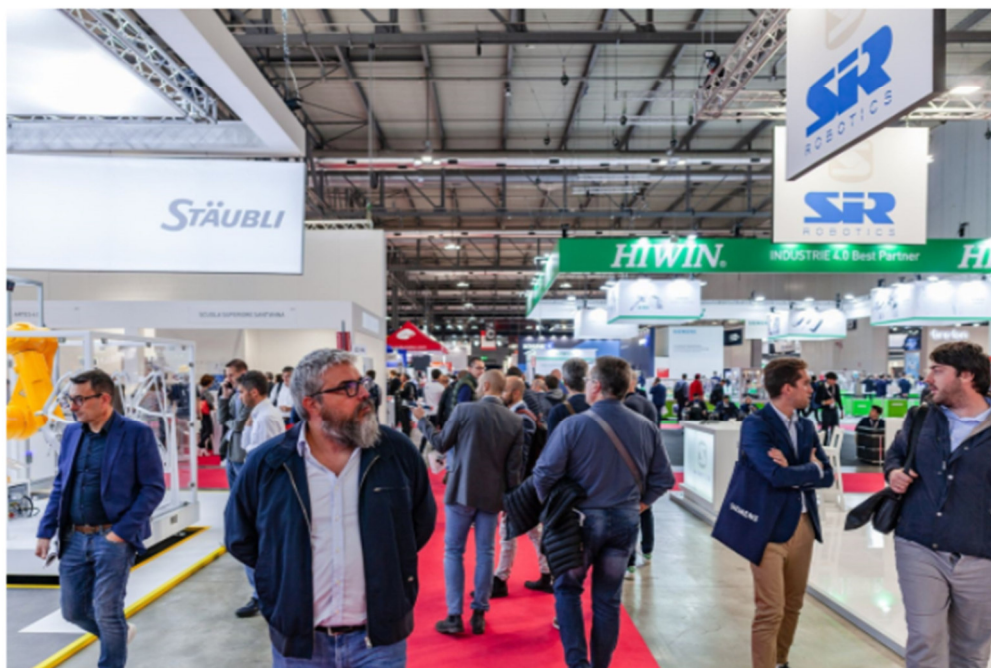


https://www.izaro.com/contenidos/ver.php?id=es&se=1&su=1&co=1696346713&utm_medium=email&utm_campaign=Boletn%20Izaro%20Manufacturing%20Technology%20447%20Edicin%20Metal%20copy%208&utm_content=Boletn%20Izaro%20Manufacturing%20Technology%20447%20Edicin%20Metal%20copy%208+CID_2a1acc1f8aee5398f8e42458dcb38b88&utm_source=Boletines&utm_term=El%20auge%20de%20la%20fabricacin%20aditiva%20impulsa%20el%20inters%20por%20el%20rea%20piAdditive%20de%20BI-MU

METAL > NOTICIAS

El auge de la fabricación aditiva impulsa el interés por el área piùAdditive de BI-MU

09/10/2023



Tal como informó recientemente ANSA (Agencia Italiana de Prensa Asociada), según la Oficina Europea de Patentes (EPO), en la última década las solicitudes de patentes para soluciones de fabricación aditiva registraron un aumento medio anual de alrededor del 30%. Esto pone de relieve que el número total de solicitudes fue seis veces mayor que en otros sectores de alta tecnología.

Con una facturación que alcanzó la cifra récord de 16.000 millones de euros en 2022, la fabricación aditiva tiene su mercado más importante en EEUU y Europa.

En este escenario internacional, Italia se encuentra entre los 10 principales países en cuanto a número de solicitudes de patentes, mientras que confirma su segundo puesto en la Unión Europea en términos de instalaciones industriales. Estos resultados positivos muestran que Italia es un mercado con un potencial muy alto para el desarrollo de la fabricación aditiva, que encuentra su aplicación en numerosos y variados ámbitos, incluyendo el farmacéutico, el sanitario, la ingeniería biomédica, así como el aeroespacial y el transporte.

Todos estos sectores estarán representados en piùAdditive, la iniciativa promovida en el marco de 34.BI-MU, la feria bienal de máquina-herramienta, robótica, automatización, fabricación digital y aditiva, que tendrá lugar en fieramilano Rho del 9 al 12 de octubre de 2024.