



À 7 mois de BI-MU : Décrets suramortissement et 7 focus tech pour relancer le marché

4 mars 2026 | rédaction

À sept mois de son lancement, la 35^e édition de BI-MU, prévue à Fieramilano Rho du 13 au 16 octobre, entre dans le vif en matière d'organisation, alors que les autorités gouvernementales s'apprêtent à présenter les décrets d'application du suramortissement, la mesure qui donnera un élan considérable au marché italien des machines et des technologies de production d'ici 2028.

Le thème de cette édition sera la demande intérieure, qui jusqu'à présent, était restée en panne. L'effort des entreprises de la filière sera axé sur l'innovation et la digitalisation des processus de production.

Les entreprises se pencheront sur les thèmes de nouvelles technologies et de robotique industrielle, de systèmes de production, de gestion des données, de maintenance prédictive et de sécurité. Les entreprises seront encouragées à présenter des solutions innovantes et à participer à des ateliers de travail. Pour la première fois, BI-MU accueillera une section dédiée à la maintenance et à la réparation, quatre jours avant, les 10, 11, 12 et 13 octobre, à l'occasion de la 10^e édition de la conférence internationale sur la maintenance industrielle.

Promu par l'UCIMU et organisé par l'EFIM – ENTE FIERE ITALIANE MACCHINE, BI-MU choisit pour cette 35^e édition le slogan *Dove tutto ha inizio* (*Là où tout commence*), afin de souligner, d'une part, le rôle central des machines-outils, qui permettent la plupart des fabrications et constituent le cœur de l'exposition, et, d'autre part, la longue et inébranlable tradition de cet événement. 35 éditions, cela signifie en effet **70 années d'activité organisationnelle sans interruption**.

Au salon BI-MU, outre les machines, sept thèmes technologiques bénéficieront d'une visibilité particulière : l'automatisme, dédié à la robotique, à l'automatisation, aux composants, aux systèmes et à l'intelligence artificielle, présenté par IMA - ASSIFEM, dédié à l'ensemble de la chaîne de fabrication additive, présenté par IMA - ASSIFEM Digital, solutions numériques pour l'usine intelligente, avec des logiciels avancés, des technologies pour la connectivité et la sécurité des données, des capteurs, des systèmes, auto-diagnostic, *Industry 4.0* et *Industry 5.0*, les progrès des matériaux de pointe, des machines d'essai, la vision artificielle, l'essai virtuel, dédié aux composants pour la transmission mécanique, électrique et pneumatique, présenté par IMA - ASSIFEM, *Real and Digital Treatment*, solutions et systèmes pour améliorer les performances des machines et l'efficacité de cette section, *Real Tech* dédié aux outils avancés pour une production efficace et de haute précision.

L'effort sera complété par un espace de *Assembly & Refurbishing* qui présentera une sélection de machines et d'équipements appartenant à différents secteurs et destinés à répondre aux besoins du marché de la seconde vie, complétée par celle de *Recycle*.

<https://lehotunisien.com/a-7-mois-de-bi-mu-decrets-suramortissement-et-7-focus-tech-pour-relancer-le-marche/>

Parallèlement à l'exposition, comme le veut la tradition, l'arène **BI-MU** proposera un programme dense de rencontres culturelles thématiques mis sur pied par les organisateurs, les exposants et des experts du monde industriel.

Une attention particulière sera accordée à certains des secteurs les plus dynamiques en termes d'investissement et de développement de l'industrie, tels que l'automatisme et la robotique et l'énergie qui seront appuyés par l'arsenal de 11 et 15 ateliers. Avec des forums, d'une durée de 30 minutes chacun, de 10 à 15 sujets seront présentés aux spectateurs présents au salon à travers la voix de certains des principaux acteurs de ces secteurs, une réflexion guidée sur les opportunités commerciales les plus intéressantes pour les exposants.

Pour les jeunes, le projet éducatif à portée internationale de la compétition d'équipe **ROBOTGAMES**, le concours d'automatisme et de robotique **IBOT** ont lieu au salon de novembre. Ils ont lieu à la deuxième édition.

La nouveauté de cette édition sera également le **BI-MU FUTURETECH AWARDS**, un prix qui récompense les entreprises les plus innovantes en matière de fabrication intelligente au salon. Le concours est ouvert aux exposants de la 10^{ème} édition de Bi-MU qui ont participé à certaines catégories : innovation technologique, automatisation, durabilité, innovation sociale & industrielle, des spectateurs de salon de l'industrie en tant que visiteurs sont capables de découvrir et d'explorer les projets technologiques dans le monde de la production industrielle.

Les événements complémentaires au salon se poursuivront les deux prochains mois avec d'abord le salon du 22 avril, organisé par l'Institut National de l'Industrie (INI) - l'Union Industrielle de Services et d'Innovation - une frontière de plus en plus floue - organisé par INI en collaboration avec l'Institut National de l'Industrie et le grand 10^{ème} salon de l'industrie de la région de Benghezoul - le salon de l'Union Industrielle de Services et d'Innovation - l'Union Industrielle de Services et d'Innovation - organisé par l'Institut National de l'Industrie et l'Union Industrielle de Services et d'Innovation avec le patronage de l'Institut National de l'Industrie. Le salon est organisé par l'Union Industrielle de Services et d'Innovation de la région de Benghezoul et a ses applications. D'autres événements complémentaires à l'industrie seront en cours de programmation pour les prochains mois.