



## La Comissio Europea reuneix a Brussel·les els representants de les 5 primeres línies pilot

Valerio Pruneri, director de la Línia Pilot PIXEurope, assisteix a l'esdeveniment a Brussel·les per presentar la iniciativa recentment aprovada a totes les línies pilot actualment en funcionament

January 17, 2025

El passat 16 de gener, 2025, la Comissio Europea va organitzar un acte cerimonial per celebrar el llançament de les cinc primeres línies pilot en el marc de la iniciativa Chips Joint Undertaking. L'acte va reunir la vicepresidenta executiva de la Comissio Europea per a la Sobirania Tecnològica, la Seguretat i la Democràcia, **Henna Virkkunen**, els principals representants de les organitzacions de recerca i tecnologia que impulsen [les línies pilot](#), el director executiu de la Iniciativa Chips Joint Undertaking i els representants de les diferents línies pilot dels Estats membres, entre ells [Valerio Pruneri \(ICFO\)](#), director de la línia pilot PIXEurope, el director general d'imec, [Luc Van den Hove](#), director de la línia pilot NanoIC, [Francois Jacq \(CEA-Leti\)](#), director de la línia pilot FAMES, [Albert Heuberger](#) (

[Fraunhofer-Gesellschaft](#)), representant de la línia pilot APECS, i [Stefano Fabris](#) (Consiglio Nazionale delle Ricerche), representant de la línia pilot WBG (Wide Band Gap).

L'esdeveniment va tenir lloc a la seu de la Comissió Europea a Berlaymont, Brussel·les. La celebració va marcar el llançament de les primeres cinc línies pilot europees que tenen com a objectiu tancar la bretxa entre la innovació en recerca i la fabricació a escala industrial, així com posicionar Europa com una regió pròspera i un ecosistema líder per a la indústria d'xips i semiconductors, d'acord amb l'estratègia de la [Llei Europea de Xips](#).

Les línies pilot tenen un total de 3.700 milions d'euros en finançament, que inclouen contribucions de la Unió Europea a través dels programes Horitzo Europa i Europa Digital, així com inversions proporcionals dels Estats Membres participants. Centrades en cinc àrees clau, aquestes línies actuaran com a centres de col·laboració per a les institucions d' recerca, el món acadèmic i la indústria. Proporcionaran accés obert a instal·lacions e recerca d'última generació, accelerant l'experimentació, el desenvolupament de processos i la validació de tecnologies de semiconductors d'avantguarda. Aquest esforç està dissenyat per fomentar la capacitat tecnològica, enfortir la competitivitat industrial d'Europa i impulsar la innovació a diversos sectors.



Representants de les 5 Línies Pilots a Brussel·les