

Advisory Board FBK: terzo incontro a Ravenna ospiti di Marcegaglia

10 Giugno 2025

Si è tenuto il 9 giugno presso lo stabilimento Marcegaglia di Ravenna il terzo incontro dell'Advisory Board della Fondazione Bruno Kessler.

L'incontro, ospitato dal Presidente Antonio Marcegaglia – membro del Board di FBK– ha rappresentato un momento di confronto strategico tra alcuni dei principali protagonisti del mondo dell'industria, della finanza e della ricerca. Hanno presenziato oltre al Presidente di FBK Francesco Resta e al Segretario generale Andrea Simoni, il padrone di casa Antonio Marcegaglia, Matteo Lunelli, e Donatella Sciuto. In collegamento online Vittorio Colao e Francesca Pasinelli.

Le principali novità

Ad aprire i lavori, il Presidente Resta che ha condiviso due importanti risultati conseguiti da FBK:

- **Primo qubit fabbricato in Italia** all'interno dei laboratori FBK, un passo rilevante per la ricerca quantistica nazionale.
- **80 milioni di euro** di nuovi investimenti destinati all'ampliamento delle *Cleanroom*, con un focus sull'industrializzazione e la scalabilità delle produzioni tecnologiche.

Un altro traguardo significativo riguarda il **primo posto** ottenuto dall'Unità Technologies of Vision di FBK in una competizione internazionale (BOP Challenge 2024) nel campo dell'intelligenza artificiale per **algoritmi di riconoscimento immagini** senza addestramento: un importante riconoscimento del posizionamento di FBK nel settore *AI for Imaging* che l'ha portata a posizionarsi **prima fra 50 competitori**, superando team di aziende leader tra cui Naver Labs, NVIDIA, Meta.

Il Presidente Resta ha poi illustrato il grande successo nella partecipazione a progetti europei acquisiti per il triennio 2023 e il 2025 tramite programmi strategici dell'Unione Europea come Ipcei e le prime Factory.

Progetti strategici e visione di sistema

Il Segretario generale Andrea Simoni ha presentato le principali linee di attività strategica della Fondazione, con particolare attenzione ai progetti Ipcei:

- **Microelettronica e AI**, con una visione di costruzione di partenariati industriali per cogliere le opportunità dei prossimi anni.
- **Polo dell'idrogeno a Rovereto**: 26 milioni per un'infrastruttura di sperimentazione e innovazione per le imprese.
- **IPCEI Cloud-to-Edge**: per contribuire alla costruzione di un'infrastruttura europea resiliente.
- **AgriTech e in particolare AI4Factory** in cui FBK avrà un forte ruolo sull'implementazione dell'AI per l'AgriTech a supporto delle imprese.

Verso l'Europa 2028 e la centralità dell'alleanza Ricerca-Impresa

Ampio spazio è stato dedicato alla riflessione sul nuovo programma europeo 2028-2035. Il Board ha sottolineato l'urgenza di definire sin d'ora **temi strategici di posizionamento**, e ha ribadito l'importanza dell'alleanza ricerca-impresa come **motore dell'innovazione e della competitività nazionale ed europea**.

Persone, talento e imprenditorialità

Il Presidente Reasta ha inoltre aggiornato il Board sui progetti per la valorizzazione dei talenti:

- il nuovo PhD Program che ha visto un **aumento di circa il 60% delle borse di dottorato nel 2024** rispetto all'anno precedente;
- il consolidamento del **Talent Development Program**
- la prosecuzione del progetto **Ambassador** e il nuovo **ERC Pioneers**.

È stato infine presentato nel dettaglio il programma **POC by FBK – Test your ideas!**, nato per accompagnare i ricercatori nella transizione da innovatori a imprenditori, con una riflessione su come affrontare la “denatalità” d'impresa in Italia. Si è discusso della possibilità di rendere il programma **più aperto a livello nazionale**, coinvolgendo anche testimonial e mentor di alto profilo.



Il dibattito si è concluso con un forte consenso sul ruolo strategico che FBK può giocare nel rafforzare la capacità competitiva del sistema Paese, investendo su **tecnologia, talento e alleanze industriali** per generare impatto.

LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/advisory-board-fbk-terzo-incontro-a-ravenna-ospiti-di-marcegaglia/>

TAG

- #advisory board
- #agritech

- #ai for imaging
- #erc pioneers
- #idrogeno
- #intelligenzaartificiale
- #ipcei
- #microelettronica
- #poc
- #qubit
- #talent development program
- #TalentDevelopmentProgram

AUTORI

- Silvia Malesardi