

Avviato il 1° esperimento in Italia di rete di clean room

30 Maggio 2018

NASCE “It-Fab”, consorzio di INFRASTRUTTURE di ricerca in ambito micro e nanotecnologie collegato al progetto EuroNanoLab, che aumenterà sensibilmente la possibilità di accedere a progetti su scala europea. FBK ne fa parte insieme a CNR e PoliMi

Venerdì 25 maggio 2018 si è svolto in FBK il workshop “It-Fab”. L’incontro chiude il ciclo di appuntamenti partito in dicembre a Bologna, presso CNR-IMM, seguito dal workshop presso il PoliFab a Milano in febbraio, durante i quali i tre partner hanno avuto modo di approfondire la conoscenze e visitare le rispettive facilities.

In apertura di workshop è stata sancita l’accettazione del Memorandum of Understanding (MoU) relativo all’avvio di un consorzio – It-Fab – formato dai tre enti presenti, e il cui scopo è sperimentare una collaborazione tra facilities nell’ambito KET e QT.

La collaborazione porterà a due principali risultati/vantaggi:

- Di tipo interno: i partner si impegnano a collaborare in un’ottica di complementarità, mettendo a disposizione reciproca facilities, competenze R&D e tecniche;
- Verso l’esterno: proponendosi come infrastruttura italiana “virtuale” unica, nell’ottica delle infrastrutture di ricerca europee in ambito ESFRI, aumentando significativamente la rispettiva attrattività per concorrere a progetti di ricerca e collaborazioni con aziende.

Tra i primi obiettivi:

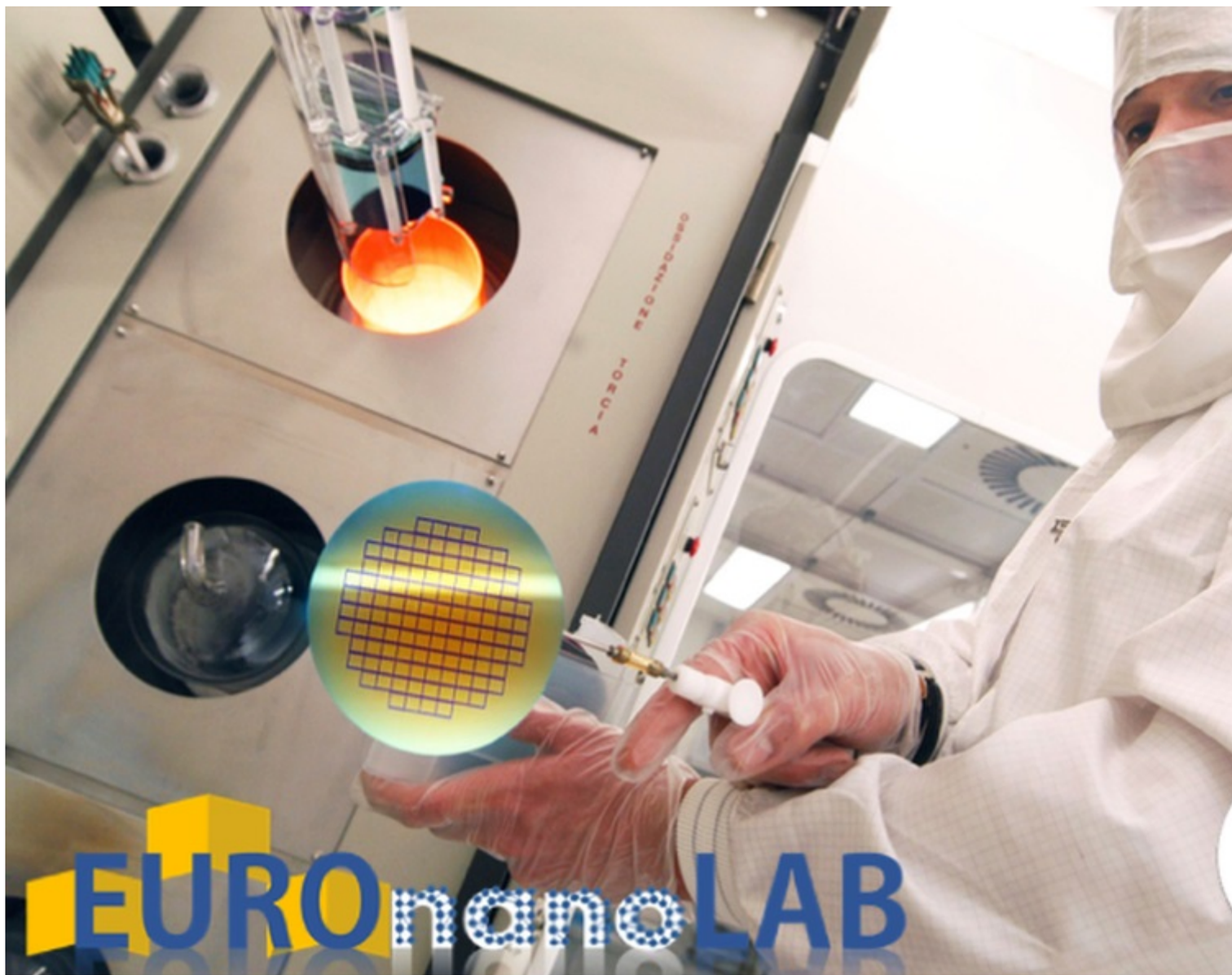
- condividere una policy di accesso comune;
- sperimentare l’apertura reciproca a staff e PhD;
- organizzare scuole in modo congiunto.

L’essere consorzio aiuterà sicuramente ad aumentare le occasioni di dialogo e partecipazione a progetti e tavoli di lavoro a livello italiano (MIUR, MISE) ed europeo.

Una chance in più di internazionalizzazione per il sistema della ricerca trentino e un nuovo alleato per le imprese innovative in Italia.

Persone coinvolte nell'azione:

- Lorenza Ferrario e Vittorio Guarnieri – partecipazione agli incontri preliminari per l'avvio della sperimentazione e la definizione del MoU, organizzazione workshop, gestione sperimentazione;
- Gianluigi Casse, direttore del Centro Materiali e Microsistemi in FBK – firma del MoU;
- L'iniziativa e' stata avallata dalla Segreteria Generale (Andrea Simoni).



LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/avviato-il-1-esperimento-in-italia-di-rete-di-clean-room/>

TAG

- #cleanroom
- #collaborazione
- #Europa
- #facilities
- #formazione
- #infrastrutture
- #innovazione
- #Italia
- #sensoridispositivi

AUTORI

- Giancarlo Sciascia