



Milano-Bicocca inaugura Ergon-U19, nasce hub sostenibilit  e innovazione

Descrizione

(Adnkronos)   Nasce Ergon-U19, il nuovo hub della sostenibilit  e dell'innovazione dell'Universit  di Milano-Bicocca. L'edificio ospiter  laboratori di ricerca dedicati al monitoraggio ambientale, alla caratterizzazione di materiali sostenibili, alle applicazioni della fisica e uno spazio innovativo per la ricerca libera e condivisa. Ergon-U19   stato inaugurato alla presenza della rettrice dell'Universit  di Milano-Bicocca, Giovanna Iannantuoni, e del rettore eletto Marco Orlandi (che entrer  in carica il prossimo 1  ottobre). Ai docenti Giuseppe Gorini e Luca Beverina   stata affidata la descrizione delle attivit  e degli obiettivi dei laboratori di ricerca.

  Oggi, l'Universit  di Milano-Bicocca inaugura un centro d'avanguardia per la ricerca del futuro.   ha sottolineato la rettrice di Milano-Bicocca, Giovanna Iannantuoni   Questo hub sar  innovativo non solo per le sue tecnologie e strumentazioni, ma anche per le opportunit  che offrir  ai nostri ricercatori. Qui potranno studiare soluzioni per far fronte ad alcune delle sfide pi  urgenti della nostra societ  , come l'ambiente e la salute, contribuendo a generare conoscenza utile a tutti .

L'edificio Ergon-U19 sar  alimentato da geotermia e fotovoltaico, riducendo sensibilmente le emissioni di CO , per un investimento complessivo di 13,3 milioni di euro. Al suo interno, i laboratori costituiranno il cuore pulsante dell'hub, offrendo ai ricercatori spazi e strumenti avanzati per condurre studi all'avanguardia in diversi ambiti scientifici.

Il laboratorio gemma (Geo-Environmental Measuring and Monitoring from multiple pAtforms), coordinato da Nicola Piana Agostinetti e Alessandra Savini   professori di geofisica e geografia fisica di Milano-Bicocca,   un'infrastruttura scientifico-tecnologica di eccellenza concepita per promuovere il progresso nel monitoraggio ambientale terrestre, marino e atmosferico. Gemma si basa su strumenti scientifici all'avanguardia (droni ottici iper/multispettrali, laser e sensori a fibre ottiche) e mira allo sviluppo di nuove tecniche e metodologie di osservazione e analisi. Il laboratorio si propone come catalizzatore per il progresso scientifico, contribuendo all'evoluzione delle conoscenze e delle applicazioni geo-ambientali.

Allo sviluppo di tecniche avanzate per la rilevazione di particelle in argon liquido a temperatura criogenica, attraverso dispositivi ottici e fotosensori al silicio   dedicato invece il laboratorio DUNE

(Deep Underground Neutrino Experiment, Ã il nome del progetto internazionale di Fisica delle particelle di cui Milano-Bicocca Ã leader), guidato da Francesco Terranova â? docente di fisica sperimentale di Milano-Bicocca.

Il laboratorio Scale up, coordinato da Luca Beverina â? docente di chimica organica di Milano-Bicocca â? Ã dedicato alla sintesi di materiali organici, polimerici e compositi di interesse per tecnologie correlate allâ?economia circolare a alla transizione energetica. La missione del laboratorio Ã legata alla produzione di materiali a livello precompetitivo, cioÃ in scala tale da permetterne la valutazione in ambiente industrialmente rilevante. Questa declinazione Ã in linea con lâ?impegno dellâ?Ateneo nel promuovere il trasferimento tecnologico e con le tematiche sviluppate nellâ?ambito dellâ?ecosistema Musa.

Lo sviluppo di rivelatori di particelle molto veloci per esperimenti ai grandi collisori di particelle â? LHC del Cern di Ginevra â? e innovative applicazioni allâ?Imaging Medico sono al centro della ricerca svolta presso il laboratorio FAST, guidato da Marco Paganoni e Marco Pizzichemi, entrambi docenti di fisica di Milano-Bicocca. Grazie allâ?aumento della risoluzione temporale sarÃ possibile distinguere eventi originati da collisioni protone-protone sovrapposti nel rivelatore, migliorando significativamente la qualitÃ della ricostruzione degli eventi fisici e la precisione delle misure. Questo studio applicato allâ?imaging medico, come la Pet, migliorerÃ significativamente la sensibilitÃ dellâ?immagine, permettendo di ridurre la dose somministrata al paziente e, in prospettiva, di porre le basi per lâ?utilizzo dellâ?Imaging Pet anche per la diagnostica pediatrica.

Ergon-U19 ospiterÃ anche uno spazio denominato Gaia (grande ambiente per lâ?Integrazione di apparati), unâ?infrastruttura dotata di grandi strumentazioni, liberamente accessibile da parte di tutte le ricercatrici e ricercatori dâ?Ateneo, nel pieno solco della missione del Pnrr

â??

lavoro

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Lavoro

Tag

1. lav

Data di creazione

Settembre 29, 2025

Autore

redazione