

Presentato il nuovo Laboratorio di Microbiologia dell'Università Magna Graecia

Data: Invalid Date | Autore: Gianluca Teobaldo



CATANZARO, 19 NOVEMBRE 2013 - "Un altro tassello di alta e avanzata tecnologia che arricchisce e potenzia il Campus dell'Università Magna Graecia": con queste parole il Rettore dell'Ateneo di Catanzaro, Prof. Aldo Quattrone, ha aperto l'evento di presentazione del nuovo Laboratorio di Microbiologia, diretto dal prof. Alfredo Focà, che si è tenuto questo pomeriggio presso l'Auditorium del Campus universitario.

Alla presenza del Presidente della Regione Calabria, On. Giuseppe Scopelliti, il Rettore Prof. Aldo Quattrone ha sottolineato i traguardi raggiunti dall'Ateneo, che lo pongono tra i più virtuosi d'Italia evidenziando come "l'inaugurazione di un nuovo laboratorio dimostri concretamente la vivacità e l'operosità dell'Università catanzarese".

"L'idea di un'Università sempre più grande e più bella – ha orgogliosamente affermato il Rettore Aldo Quattrone" – è la nostra guida, e l'attivazione di un laboratorio microbiologico all'avanguardia è la testimonianza concreta che anche in momenti difficili come quello che stiamo attraversando è possibile realizzare iniziative di grande valore".

"Il nostro desiderio principale – ha ribadito il Rettore Aldo Quattrone – è quello di far rimanere i nostri giovani a studiare in Calabria perché se non si investe sui giovani non c'è futuro per la nostra

Regione! L'Università - ha proseguito il Rettore - non ha solo compiti formativi ma deve contribuire allo sviluppo economico, sociale e culturale del suo territorio. Ecco perché abbiamo coltivato il sogno di far diventare Catanzaro "Città Universitaria" e l'imminente avvio del Corso di Laurea in Sociologia nel centro storico della città è la dimostrazione che, quando si vuole, i sogni possono diventare realtà".

"Questo progetto ambizioso è stato subito pienamente condiviso con entusiasmo dal Sindaco Sergio Abramo a cui vanno tutti i nostri ringraziamenti per l'impegno profuso in questo grande obiettivo di rilancio economico, sociale e culturale della città di Catanzaro".

Dopo l'intervento del Rettore, ha preso la parola il Presidente della Regione, On. Giuseppe Scopelliti, che ha messo in rilievo l'importanza di realizzare strutture che grazie alla ricerca danno risposte concrete al benessere della comunità. "La Ricerca – ha evidenziato il Presidente Giuseppe Scopelliti – sarà uno dei punti-pilastro della nuova programmazione comunitaria, mentre oggi in una stagione di piano di rientro e spending review non è sicuramente facile l'investimento in strutture tecnologicamente avanzate come questo nuovo laboratorio". Il Presidente Scopelliti ha colto l'occasione per ribadire il suo impegno sul futuro della Fondazione Campanella che presto dovrebbe trovare una soluzione definitiva ai suoi ormai annosi problemi.

Il Prof. Carlo Federico Perno, Ordinario di Microbiologia all'Università "Tor Vergata" di Roma, ha tenuto una lezione magistrale delineando l'evoluzione dei virus e della diagnostica correlata, e il Dott. Florindo Antonozzi, Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Mater Domini" di Catanzaro, ha illustrato le caratteristiche e le potenzialità del nuovo laboratorio di Microbiologia.

Il Prof. Alfredo Focà ha concluso la giornata presentando un filmato sulle caratteristiche tecniche e tecnologiche del nuovo laboratorio di microbiologia che conta su attrezzature all'avanguardia necessarie per rispondere alle esigenze della diagnostica delle malattie da infezione ed al monitoraggio delle moderne terapie antibatteriche ed antivirali.

Notizia segnalata da Vittorio Scerbo [MORE]

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/presentato-il-nuovo-laboratorio-di-microbiologia-dell-universita-magna-graecia/53663>