

SaronnoNews

L'Università dell'Insubria celebra i suoi Dottori di Ricerca: a Como la cerimonia con Amalia Ercoli Finzi

Mariangela Gerletti · Monday, September 22nd, 2025

Sabato 20 settembre il chiostro di Sant'Abbondio, a Como, ha ospitato una cerimonia che ha segnato un'importante tappa nella carriera di numerosi giovani ricercatori: **la consegna dei diplomi di Dottorato di Ricerca** per i dottorandi che hanno completato i cicli XXXVI e XXXVII all'Università dell'Insubria. L'evento, presieduto dalla rettrice **Maria Pierro**, ha visto la partecipazione di importanti figure accademiche e ospiti di spicco, tra cui la professoressa **Amalia Ercoli Finzi**, che ha avuto un ruolo centrale nella celebrazione.

Un'ospite d'eccezione: Amalia Ercoli Finzi

La professoressa Amalia Ercoli Finzi, **ingegnera e pioniera delle scienze aerospaziali**, ha ricevuto un'accoglienza calorosa per il suo straordinario contributo nel campo della scienza e della tecnologia. Riconosciuta a livello internazionale, la professoressa Ercoli Finzi ha lavorato come consulente scientifica per la NASA, l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e l'Agenzia Spaziale Europea (ESA), ed è stata la Principal Investigator dello strumento SD2 montato sulla sonda Rosetta.

Amalia Ercoli Finzi è anche passata alla storia come **la prima donna in Italia a laurearsi in Ingegneria Aeronautica**, laurea conseguita nel 1962 con il massimo dei voti e la lode al Politecnico di Milano, dove successivamente ha intrapreso la carriera accademica come docente di meccanica orbitale.

La lectio magistralis: "Luna oggi, Marte domani..."

Durante la cerimonia, la professoressa Ercoli Finzi ha tenuto **una lectio magistralis dal titolo «Luna oggi, Marte domani...»**, dove ha parlato della sua lunga carriera e delle sfide che l'attendono nel futuro delle esplorazioni spaziali. Un passaggio significativo del suo intervento è stato **un incoraggiamento rivolto ai dottori di ricerca**, invitandoli a considerare il percorso di studi come **un viaggio che non termina mai**: «Non guardate alla fine del percorso di dottorato come alla fine del percorso di studi, perché è solo studiando ed aggiornandosi che apriamo la nostra mente in continuazione», ha detto la professoressa, sottolineando l'importanza dell'apprendimento continuo e dell'apertura mentale.

La sua riflessione finale, rivolgendosi ai nuovi Dottori di Ricerca, ha suscitato grande emozione: «Di fronte al minuscolo puntino che la Terra rappresenta nell'Universo, ha davvero senso fare le

guerre?», un pensiero che invita alla riflessione sulla pace e sulla condizione dell'umanità.

Gli anni più significativi

La rettrice Maria Pierro ha accolto con entusiasmo i neo-dottori: «Oggi è una giornata di festa, in cui conseguite un titolo che è indispensabile per il futuro delle vostre carriere, siano esse accademiche o in altri ambiti. È un grande onore ospitare la professoressa Ercoli Finzi, un esempio di eccellenza scientifica e un modello per tutte le donne nel mondo accademico».

Il prorettore vicario **Umberto Piarulli** ha inoltre sottolineato **il significato simbolico della scelta del Chiostro di Sant'Abbondio** per la cerimonia, un luogo che rappresenta una connessione tra l'antica tradizione della ricerca e il presente. «Il dottorato di ricerca è un “luogo” che apre la mente e che mette in relazione diverse discipline», ha affermato Piarulli, ricordando come la ricerca scientifica oggi richieda sempre più un approccio interdisciplinare.

Il direttore della Scuola di Dottorato **Mauro Fasano** ha infine concluso la cerimonia con un incoraggiamento ai nuovi laureati: «Questi tre anni di formazione sono tra i più complessi e significativi nella carriera universitaria. Ora, con il vostro titolo, avrete la possibilità di affrontare le sfide future, sia nel mondo accademico che nell'industria, con competenza e determinazione».

This entry was posted on Monday, September 22nd, 2025 at 4:47 pm and is filed under [Brianza](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.