



La cerimonia. Il caloroso saluto dell'Ateneo e degli ex studenti arrivati da tutta Italia al prof. Paolo Boccotti

L'ultima lezione alla Mediterranea

Boccotti lascia tra gli applausi

L'abbraccio allo scienziato che ha convertito il moto ondoso in energia

Per tutti gli altri sono vento ed acqua, ma per lui le onde sono entità viventi, che nascono, vivono e s'infrangono liberando energia da catturare. Dopo averlo ascoltato, non si potrà più guardare il mare come prima. Paolo Boccotti scienziato di fama internazionale che ha legato il suo nome al brevetto Rewec3 per la conversione del moto ondoso in energia lascia l'insegnamento. La sua ultima lezione è un abbraccio degli studenti che arrivano da tutta Italia, dei colleghi, dell'Ateneo. E lui generoso come è sempre stato dona riflessioni ed emozioni nel chiudere la sua esperienza accademica alla Mediterranea. Un giorno a cui

si è preparato con la cura e la dedizione che ha sempre messo nelle sue ricerche e nell'insegnamento. A questo grande ricercatore l'Ateneo ha riservato un calore non comune, quando nell'Aula magna d'Ingegneria, ha presentato il suo ultimo libro "Wave Mechanics and Wave Loads on Marine Structures". Una folla di ex allievi, studenti ed estimatori arrivati da tutta l'Italia, lo ha circondato prima e alla fine della lezione.

Il prof. Pino Barbaro, decano del gruppo di Idraulica ha aperto l'incontro, con un breve racconto della carriera accademica e di ricercatore di Paolo Boccotti. Dalla creazione del gruppo di Idraulica, alle prime

Le testimonianze

La medaglia

● La cerimonia si è conclusa con la consegna della Medaglia dell'Ateneo da parte del prorettore Santini. A seguire i saluti di due allievi: il prof. Giovanni Leonardi e Francis Cirianni, presidente dell'Ordine degli ingegneri. E Rosario Pietropaolo tra i fondatori di Ingegneria considera: "Sei stato il migliore di tutti noi" riconosciuto l'eccellenza nel campo della ricerca, la padronanza della matematica e la totale dedizione.

sperimentazioni nello Stretto, fino al brevetto Rewec3 per la conversione del moto ondoso in energia. Numerosissime le pubblicazioni e i libri su cui gli studenti continuano a formarsi.

Il prorettore Adolfo Santini ha portato i saluti del rettore Catanoso, ha sottolineato il debito di gratitudine che la Mediterranea deve a Paolo Boccotti, punto di riferimento per generazioni di studenti e creatore di una scuola d'ingegneria marittima il cui valore è riconosciuto in ambito internazionale. Pur avendo ricoperto numerosi e prestigiosi incarichi accademici, non ha mai trascurato l'insegnamento. ◀ (e.d.)