



## **Automotive - Nissan e Università Roma Tre insieme per “La mobilità del futuro: sostenibile, sicura e connessa”**

Roma - 15 nov 2023 (Prima Pagina News) **Nissan continua sulla via della formazione presso le università italiane: Università Roma Tre è la terza tappa dell'Academy Nissan e-4U.**

Nissan Academy e-4U arriva a Roma, al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università Roma Tre, terza tappa del programma avviato dalla Casa giapponese in collaborazione con gli atenei italiani, per avvicinare i giovani al settore Automotive e alla mobilità del futuro. L'appuntamento di Roma segue quelli con l'Università Federico II di Napoli e con l'Università di Palermo e si inserisce in un ampio programma, con i prossimi due incontri già pianificati per i primi mesi del 2024, con Alma Mater Studiorum Università di Bologna e Politecnico di Milano. Come di consueto, anche la partnership tra Nissan e l'Università Roma Tre è iniziata con un seminario formativo dal titolo "La mobilità del futuro: sostenibile, sicura e connessa", a cura del Presidente e Amministratore Delegato di Nissan Italia Marco Toro, svolto presso la Sala Conferenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università Roma Tre in via Volterra, alla presenza di studenti e docenti dell'ateneo romano. A introdurre i lavori il Direttore del Dipartimento, Prof. Salvatore Andrea Sciuto. Ampio spazio è riservato ai temi dell'elettrificazione e delle tecnologie intelligenti per un approccio sostenibile alla mobilità, in linea con la visione aziendale Nissan Ambition 2030 per un mondo più pulito, sicuro e inclusivo. Nelle prossime settimane, gli studenti potranno effettuare inoltre attività di ricerca sperimentale, ovvero test di laboratorio e test drive di Nissan Ariya, il Crossover Coupé 100% elettrico, e Qashqai e-Power, l'elettrico senza spina di Nissan. Gli studenti entreranno a contatto con entrambe le tecnologie. Le vetture saranno concesse da Nissan all'Università in comodato d'uso gratuito per un mese. La collaborazione proseguirà poi con attività di ricerca - supportate da Nissan con una borsa di studio, finalizzata alla realizzazione di tesi su tematiche automotive - e culminerà con due opportunità di stage di sei mesi retribuiti per laureati magistrali che si svolgeranno presso i settori tecnico e commerciale di Nissan. Prenderanno così forma le "4" iniziative dedicate a studenti, laureandi e laureati dei dipartimenti di Ingegneria, che insieme a "e" che sta per elettrificazione e "U" che indica University, compongono il nome del programma Nissan e-4U. Marco Toro, Presidente e Amministratore Delegato di Nissan Italia, ha dichiarato: "Università di Roma Tre rappresenta per noi un'ulteriore occasione per rafforzare la collaborazione tra università e settore automotive, fondamentale per lo sviluppo della mobilità. La risposta alle sfide di una mobilità sempre più sostenibile e sicura passa necessariamente attraverso ricerca e formazione specializzata e Nissan mette a disposizione il proprio Know-how tecnologico e formativo per avvicinare i giovani al settore dell'elettrificazione delle vetture, in forte fermento e cambiamento. Nissan e-4U



nasce come valore per offrire ai nuovi ingegneri anche una opportunità per accedere al mondo del lavoro". Salvatore Andrea Sciuto, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università Roma Tre, ha commentato: "Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ha sempre ritenuto i momenti di incontro e collaborazione con aziende di primaria importanza come Nissan Italia fondamentali per il completamento della formazione dei nostri studenti. Questa iniziativa è stata avviata proprio per consentire ai futuri ingegneri di integrare il percorso formativo svolto nelle aule universitarie con l'opportunità di confrontarsi direttamente con le più avanzate soluzioni tecnologiche del settore. In questo senso, sono certo che gli allievi dei nostri corsi di studio in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Elettronica e, soprattutto, quelli specificamente impegnati nell'Ingegneria dei veicoli, potranno trovare soddisfazione e beneficio negli approfondimenti scientifici e tecnologici che saranno resi disponibili dalla collaborazione con Nissan Italia".

(Prima Pagina News) Mercoledì 15 Novembre 2023

Verbalia Comunicazione S.r.l. Società Editrice di PRIMA PAGINA NEWS  
Registrazione Tribunale di Roma 06/2006 - P.I. 09476541009

Sede legale : Via Costantino Morin, 45 00195 Roma  
Redazione Tel. 06-45200399 r.a. - Fax 06-23310577  
E-mail: [redazione@primapaginanews.it](mailto:redazione@primapaginanews.it)