



MIX al fianco dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per lo sviluppo delle competenze sulle reti Internet

Milano/Napoli, 8 giugno 2026 — MIX, il principale Internet Exchange Point italiano, annuncia un'iniziativa con l'Università degli Studi di Napoli Federico II per promuovere competenze avanzate sulle infrastrutture Internet e rafforzare il dialogo tra mondo accademico e industria.

L'attività si inserisce nel filone che MIX porta avanti con alcuni tra i più prestigiosi atenei italiani, tra i quali l'Università Bocconi di Milano e l'Università di Padova, con l'obiettivo di contribuire alla formazione delle nuove generazioni di professionisti del digitale e sostenere la crescita dell'ecosistema Internet del Paese.

Il progetto, che coinvolge il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Ateneo, prevede attività formative e momenti di approfondimento dedicati all'interconnessione Internet, al peering e alle infrastrutture di rete, con un approccio che integra basi teoriche e applicazioni pratiche.

I lavori sono iniziati il 3 giugno quando Simone Morandini, Service Development Manager di MIX, ha tenuto una lezione sul ruolo degli Internet Exchange Point nello sviluppo della Rete, rivolta agli studenti di Ingegneria Informatica, del corso Networks and Cloud Infrastructures del prof. Giorgio Ventre.

L'intervento è stato inserito nell'agenda di NeAcademy e DataFest 2026, eventi dei quali MIX è strategic partner, dedicati alla formazione e al networking tra studenti, professionisti e aziende del settore ICT, e ospitati presso la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base a Fuorigrotta.

Il programma è proseguito il 4 e 5 giugno con un laboratorio specialistico sul Border Gateway Protocol (BGP) a cura di Glevia, guidato da Massimiliano Stucchi, tra i principali esperti internazionali nel campo del peering e delle infrastrutture Internet. Il corso ha coinvolto gli studenti del Cisco DTLab Networking Bootcamp – iniziativa avviata nel 2018 da Università Federico II, Cisco e Consorzio Clara – offrendo loro un'esperienza pratica sulle tecnologie di interconnessione che costituiscono il cuore del funzionamento della rete globale.

“La collaborazione con l'Università Federico II conferma l'impegno di MIX nel mettere il proprio know-how a disposizione del sistema universitario e delle nuove generazioni di professionisti”, dichiara Alessandro Talotta, Executive President & Chairman MIX. “Favorire il confronto tra accademia e industria significa contribuire concretamente allo sviluppo delle competenze strategiche necessarie per l'evoluzione dell'infrastruttura Internet del Paese”.

MIX – Milan Internet Exchange

Fondato nel 2000 e con sede presso il campus Caldera di Milano, MIX è il principale Internet Exchange Point (IXP) in Italia e uno dei maggiori a livello europeo per volume di traffico, con picchi giornalieri che superano i 3,7 Tbps.

MIX offre servizi di interconnessione a oltre 460 reti italiane e internazionali (AS), garantendo connettività ad alte prestazioni, scalabile e sicura. È uno dei pochi IXP in Europa a gestire data center di proprietà, assicurando così il pieno controllo sull'infrastruttura e sulla qualità del servizio. È stato il primo IXP italiano a ottenere la certificazione ISO/IEC 27001:2013 per la gestione della sicurezza delle informazioni e possiede anche la certificazione Open-IX OIX-1, che attesta la solidità e l'affidabilità della propria infrastruttura.

MIX opera quattro nodi IXP edge in Italia – a Palermo, Bologna, Roma e Caserta – e, uno in Grecia, a Salonico.

<https://www.mix-it.net/>