

NEC Display Solutions Customer Installation Education

Università Parthenope di Napoli

Un nuovo modo di insegnare



L'Università degli Studi Parthenope nasce nel 1919 quale Centro Superiore di Cultura e trasformata poi nel 1933 in Istituto Universitario. Con un numero di studenti di circa 16.000 attuali, diventa Università degli studi di Napoli Parthenope, seguita con grande professionalità

da circa 320 docenti e 250 componenti del personale tecnico amministrativo. Dislocata in 4 complessi della città di Napoli, l'Ateneo contribuisce allo sviluppo della conoscenza attraverso una ricerca innovativa, internazionale e multidisciplinare, aperta al confronto con le esperienze applicative e con il mondo del lavoro e delle imprese. L'utilizzo pervasivo della tecnologia per la didattica ha reso necessario implementare un programma di aggiornamento delle dotazioni tecnologiche di aula, che l'Università ha deciso di realizzare secondo una modalità omogenea per la quantità di tecnologia inserita.

SITO DI INSTALLAZIONE

Sector

- Educazione

Informazione del Cliente

- Università degli Studi di Napoli PARTHENOPE, Italia
uniparthenope.it

Partner dell'Integrazione

- Evoluzione
evoluzioneict.com

Installato

Aprile 2018

APPARECCHIATURA

- PA803UL 8,000 lumen laser videoproiettore + NP41ZL ottica
- P525UL 5,200 lumen laser videoproiettore
- ME382U 3,800 lumen lamp videoproiettore
- MultiSync® C751Q 75" display di grande formato
- MultiSync® E557Q 55" display di grande formato



Il Progetto

Sviluppato considerando quattro aule tipo (24 posti, 44 posti, 132 posti ed oltre i 250 posti), il progetto "Aula Multimediale" risponde ad una esigenza specifica del corpo docenti dell'ateneo: concentrare in un unico sistema controllato da cattedra, sia l'erogazione in aula di contenuti multimediali che la condivisione asincrona dei contenuti didattici. Il progetto ha previsto un aggiornamento tecnologico degli impianti A/V (Proiettori Laser Full HD, display LED, videocamere, microfoni, speaker e componentistica multimedia) tale da poter integrare software collaborativi e sharing, permettendo così la connettività di device personali degli studenti con i sistemi di aula.

La soluzione NEC

Partner del progetto è stata NEC Display Solution Italia, leader di mercato, che ha fornito i Videoproiettori Laser NEC PA803UL con Ottica Motorizzata NEC NP41ZL, i P525UL Laser con zoom ottico, ed i versatili ME382U, proiettori rispettivamente da 8.000 e 5200 ANSI Lumen, con sorgente di luce laser, e 3300 Ansi Lumen a lampada. La nuova tecnologia laser rende possibile fino a 20.000 ore di funzionamento senza manutenzione, garantendo un'ottima affidabilità e un costo di proprietà basso. Le connettività avanzate, come HDBaseT e 2xHDMI con supporto 3D, garantiscono un investimento nelle moderne tecnologie con ottima durabilità.



Inoltre i Display Led 75" serie C751Q e 55" serie E557Q, a completamento delle installazioni AVPro, ed il software collaborativo Display Note, unitamente alla piattaforma di comunicazione Wireless

SUSULHWDULD (MultiPresenter", hanno creato ambienti didattici estremamente versatili e confortevoli, sia per i docenti che per gli studenti. Tutte le aule sono state organizzate per presentare, condividere e collaborare su idee e presentazioni attraverso.

Il Risultato

Più di 33 aule sono state trasformate in Multimediali. L'esigenza di poter gestire da remoto e in maniera diretta i molteplici apparati, ha orientato la scelta verso prodotti che offrissero possibilità di remote management, permettendo la rilevazione di anomalie e interventi di riconfigurazione senza necessità di un intervento locale da parte del personale tecnico dell'ateneo. Di fondamentale importanza si è rilevata la scelta di dispositivi con connettività basata sullo standard HDBaseT.



Oltre gli indubbi vantaggi di stabilità su maggiori distanze e praticità di cablaggio, questa tecnologia ha contribuito all'importante rinnovamento delle dotazioni tecnologiche senza comportare di fatto interventi architettonici di tipo strutturale in aula.

Noi di Evoluzione, azienda nata dall'incontro di professionisti nel campo dell'AVPro, dell'informatica e di soluzioni tecnologiche avanzate, con i nostri 25 anni di esperienza e di presenza sul territorio, e con un Team di specialisti dedicato, abbiamo fatto sì che il progetto fosse realizzato con la massima professionalità e accuratezza, ma soprattutto per la massima soddisfazione dell'Ateneo e dei suoi utenti.