



# UNIVERSITÀ DI PESCARA E CHIETI

## Installati 17 monitor interattivi Newline Naos IP

Progetto a cura di ON DISPLAY: via Tiburtina, 127/3, 65129 - Pescara | 085 8673872 | 338 4042211 | info@ondisplay.it  
 Università di Chieti - Pescara | Via dei Vestini, 31 - Chieti 0871.3551 | Viale Pindaro, 42 - Pescara 085.45371 | www.unich.it



**DOVE**  
Università di Pescara

**SYSTEM INTEGRATOR**  
On Display

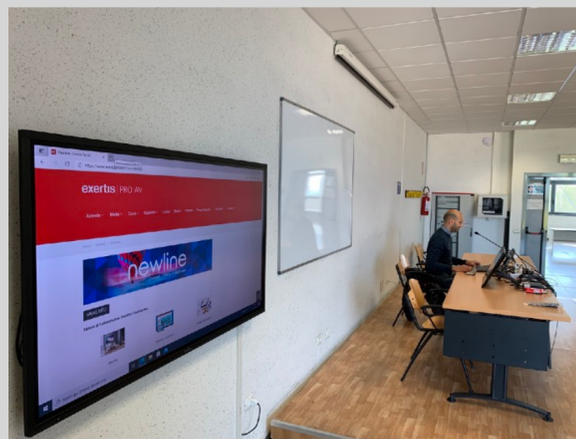
**CHANNEL MANAGER**  
EXERTIS PRO AV  
Matteo Ambrosi

**BRAND COINVOLTO**  
Newline

L'Università degli studi **Gabriele d'Annunzio**, istituita nel 1965 come "Libera Università", diventa statale nel 1982. Oggi vanta **13 Dipartimenti** e **2 Scuole**, nonché 2 Campus universitari: uno nella città di **Pescara**, l'altro a **Chieti**, sede legale dell'Ateneo con gli uffici del Rettorato e della Direzione Generale. Una realtà molto dinamica che ha attivato immediatamente le misure adeguate per affrontare al meglio la repentina situazione imposta dalla pandemia.

Nel Case Study in questione, ripercorreremo l'installazione di 17 monitor 65" **Newline Naos IP**, posizionati in altrettante aule. A realizzarne il progetto, l'entourage di **On Display**, system integrator del mondo AV, capitanato da Fabio Morosi, CEO della società, specializzata nella fornitura, noleggio ed installazione di impianti audio e video di prima qualità, oltre ad allestimenti per fiere e meeting. "La pandemia ha stravolto i piani e la programmazione di tutto il mondo Educational – ci dice subito Fabio Morosi.

Nello specifico, l'Università Gabriele d'Annunzio si è subito attivata per procedere alla **sostituzione dei vecchi monitor touch con dei dispositivi più performanti** capaci, tra le altre cose, di connettersi alla piattaforma Teams. Sì, perché l'intenzione dei docenti è stata sin da subito quella di continuare a fare lezione direttamente dalle aule agli studenti collegati da remoto".



### L'AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO, UN MUST PER LE UNIVERSITÀ

"Quando trovi una realtà predisposta ad ammodernare i propri spazi è sempre uno stimolo in più per operare al meglio – conclude Fabio Morosi. Tutte le università hanno dovuto far fronte al rinnovamento del proprio parco tecnologico, personalmente è stata una soddisfazione operare nel contesto universitario di Pescara e Chieti. Per questo sono grato alle persone dell'ateneo che hanno collaborato alla stesura del progetto e alla sua realizzazione".



### LAVAGNE INTERATTIVE E SWITCHER/SCALER PRODOTTI SU MISURA

Insieme ad un gruppo di miei installatori di fiducia – continua Fabio Morosi - abbiamo subito pensato alle lavagne interattive Newline; ci siamo immediatamente confrontati con i professionisti di **Exertis Pro AV** per individuare la linea di monitor più appropriata. In ciascuna delle aule era presente uno switcher/scaler per la gestione dei segnali. Uno strumento molto comodo per la nostra installazione, letteralmente pensato e prodotto su misura esclusivamente per questo progetto".

Un sistema con 2 input HDMI e 4 uscite HDMI che consente di selezionare a scelta il computer di sala o il pc del docente, e utilizzare le uscite a seconda delle esigenze per proiettore, monitor touch, tavoletta grafica ed eventualmente secondo proiettore di sala. Il tutto, è stato installato in una settimana, compreso il collaudo degli impianti. Fondamentalmente si è trattato di un'installazione poco articolata, la comodità dei monitor Newline, oltre all'utilizzo adatto anche ai meno avvezzi, è emerse anche nella fase di installazione. L'unica incognita si è rivelata nel passaggio dei cavi, vista la struttura di diversi tavoli dei relatori poggiati su pedane pesanti, per il quale abbiamo dovuto studiare un sistema adeguato".



### MONITOR INTERATTIVO NEWLINE NAOS IP

Monitor interattivo, con angolo di visualizzazione da 178 gradi, Touchsensor capacitivo (P-cap), 2 speaker da 15W integrati, e riconoscimento oggetti (mano, matita). Schermo optical bonding anti riflesso e anti graffio, con blue light filter. Favorisce la collaborazione interattiva in qualsiasi spazio di lavoro, dalla sala meeting di piccole dimensioni alla sala riunioni di grande capienza, nonché aule didattiche di varie grandezza.



www.exertisproav.it marketing@exertisproav.it