



**CASE STUDY** 

## Un futuro brillante alla Kingston University

Panasonic e GV Multi-media sono state selezionate per un'installazione su vasta scala di proiettori a laser/LED.

Product(s) supplied:

PT-RZ370









Con oltre 20.000 studenti, l'università si suddivide in quattro campus, nel centro urbano e alla periferia di Kingston upon Thames, nel Regno Unito.

Oltre a implementare 3.500 hot spot WiFi ad alta velocità e di 2.500 nuovi PC, l'università ha installato 170 proiettori a laser/LED Panasonic.

Il progetto affidato a GV Multi-media, che lo ha realizzato interamente, rappresenta l'allestimento più ampio di proiettori Panasonic nel settore dell'istruzione superiore in Europa. In particolare, sono stati predisposti proiettori a laser/LED PT-RZ370 in 199 sale conferenze e seminari nell'intera proprietà dell'università.

Parte della linea SOLID SHINE, il PT-RZ370 da 3.500 ANSI lumen si distingue per l'affidabilità superiore e la luminosità a lunga durata, rese possibili dalla sorgente di luce a LED/laser combinati.

Il proiettore assicura circa 20.000 ore di funzionamento senza la necessità di manutenzione.

"Oggi, ovviamente, sono numerose le tecnologie di proiezione tra cui scegliere, ad esempio a lampada o laser. Tuttavia, data la presenza di numerose stanze con requisiti eterogenei, in questo caso era importante individuare una soluzione coerente, per agevolare gli interventi di assistenza tecnica", afferma Simon Harrison, Vice-Rettore esecutivo pro tempore della Kingston University.



## Tecnologia al laser

"GV, in collaborazione con altri fornitori incaricati del progetto, ci ha aiutato a valutare un'ampia varietà di prodotti e tecnologie di produzione e, alla fine, abbiamo scelto Panasonic e la proiezione laser, che si caratterizza per l'eccellente rapporto qualità/prezzo, le immagini straordinarie e la grande affidabilità.

"Abbiamo considerato diversi fattori, quali la luminosità, la qualità delle immagini, la semplicità di manutenzione e riparazione e la convenienza. Panasonic ha superato nettamente la concorrenza".

"I nostri docenti sono entusiasti. Poiché i proiettori si avviano rapidamente, gli insegnanti possono preparare in pochi secondi il materiale didattico da mostrare agli studenti. Ma soprattutto, i contenuti risultano di grande impatto – proprio come i docenti intendevano presentarli. Anche gli studenti utilizzano molto i proiettori: apprezzano la qualità delle immagini e riescono a evidenziare quei particolari aggiuntivi che migliorano le presentazioni", aggiunge Simon Harrison.

## Rispetto delle scadenze

"Dovevamo installare 170 proiettori in quattro campus, in pochissimo tempo", commenta Kristian Cutting, Sales Director di GV Multi-media. "Mancavano solo quattro settimane all'inizio della sessione, quindi siamo riusciti a rispettare una scadenza veramente molto stretta".

"L'università ha dedicato un investimento significativo al miglioramento dell'ambiente scolastico. Per di più, il passaggio al laser dimostra l'impegno dell'università a supporto della riduzione di emissioni di carbonio e della disponibilità del valore migliore possibile per gli studenti".

Holly Anschutz, Projector Sales Manager presso Panasonic UK, sostiene: "Si tratta della fornitura di proiettori PT-RZ370 finora più elevata in Europa, nel settore dell'istruzione superiore, e rafforza la posizione di Panasonic come fornitore leader di prodotti AV alle strutture di questo tipo".

"Desidero ringraziare il team di GV Multi-media, che ha offerto un contribuito eccezionale all'attuazione del progetto. GV Multi-media ha dimostrato di essere un partner estremamente affidabile sia per Panasonic che per l'università".

Per ulteriori informazioni sui proiettori Panasonic, visitare:

https://eu.connect.panasonic.com/it/it/product-groups/visual-system-solutions-projectors http://www.gvmultimedia.com/ http://www.kingston.ac.uk/

