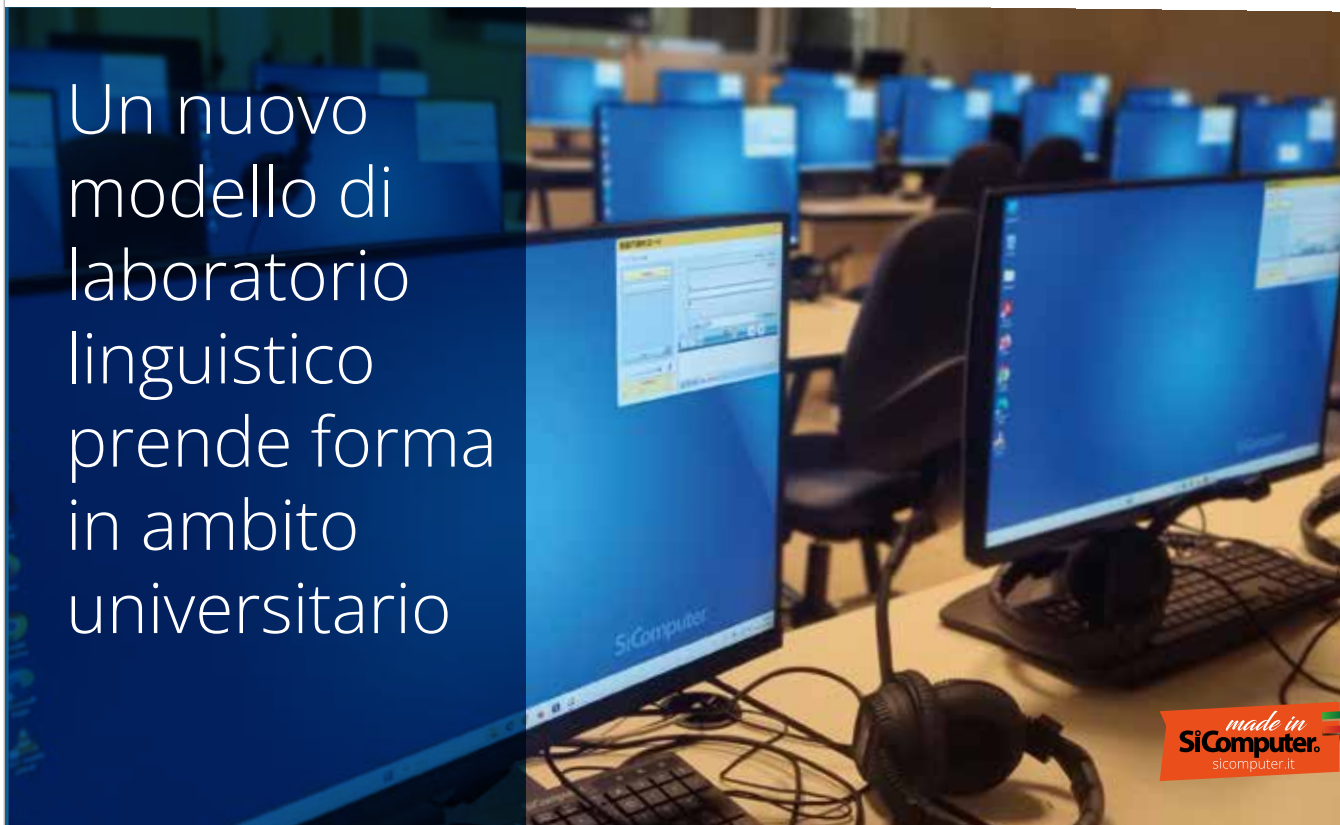


A/4

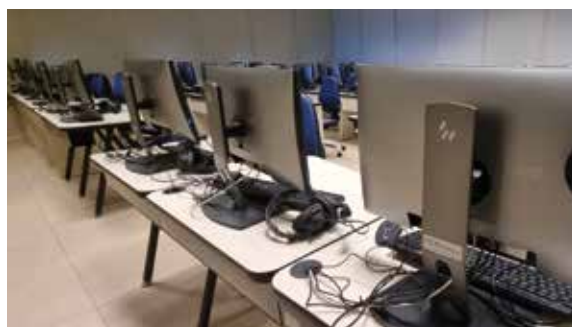
Case
History

Un nuovo modello di laboratorio linguistico prende forma in ambito universitario

made in
SiComputer.
sicomputer.it

Contesto

_Il contesto progettuale



Il progetto ha coinvolto una importante realtà accademica italiana, attiva nella formazione linguistica e nella gestione di laboratori multimediali dedicati all'apprendimento delle lingue. Si tratta di un contesto strutturato, caratterizzato da un'elevata affluenza quotidiana di studenti e docenti e da un utilizzo intensivo delle postazioni informatiche a supporto della didattica.

I laboratori rappresentano un elemento centrale dell'offerta formativa, utilizzati per lezioni assistite, esercitazioni individuali e attività di autoapprendimento. In un ambiente di questo tipo, la tecnologia non è un semplice supporto, ma una componente essenziale per garantire efficacia didattica, continuità operativa e qualità dell'esperienza complessiva.

L'obiettivo era quindi quello di avviare una trasformazione tecnologica graduale e controllata, capace di coniugare innovazione, stabilità e facilità di gestione, nel pieno rispetto dei ritmi e delle esigenze di un ambiente universitario complesso e in costante attività.

Domanda

_Modernizzazione progressiva e controllo totale

L'Ateneo aveva l'esigenza di avviare il **rinnovo completo di cinque laboratori linguistici**, sostituendo in modo progressivo le postazioni obsolete con soluzioni tecnologiche più affidabili, performanti e coerenti con le esigenze di una didattica moderna, all'interno di un progetto articolato che ha visto il **coinvolgimento operativo di Gene Informatico e il supporto tecnologico di SiComputer**. L'intervento doveva essere pianificato con particolare attenzione alla continuità del servizio: lezioni frontali, esercitazioni autonome ed esami dovevano poter proseguire regolarmente durante tutte le fasi del progetto, senza impatti sull'operatività quotidiana e con una gestione coordinata delle attività sul campo. Accanto all'aggiornamento dell'hardware, era richiesta l'adozione di un software didattico avanzato, in grado di offrire ai docenti un controllo completo dell'aula, facilitare interazioni individuali e collettive, supportare esercitazioni assistite o autonome e garantire il ripristino automatico della



configurazione di ogni postazione a ogni riavvio, evitando alterazioni dell'ambiente di lavoro. Un ulteriore requisito essenziale riguardava la piena compatibilità con l'infrastruttura di rete esistente, che doveva rimanere stabile e operativa per tutta la durata dell'intervento, assicurando un'integrazione trasparente delle nuove tecnologie all'interno di un contesto già attivo e complesso.

Soluzione

_Linea Activa

Una piattaforma tecnologica completa e affidabile, basata su postazioni progettate per ambienti didattici. La soluzione ha previsto:

- Fornitura di 93 **Activa One**, All-In-One silenziosi, ideali per garantire comfort operativo e ottimizzazione degli spazi nei laboratori.
- Fornitura di 77 **Activa Work**, postazioni performanti pensate per attività continuative e carichi di lavoro più impegnativi.
- **Affidabilità** hardware a lungo termine, fondamentale per ottimizzare gli investimenti.
- **Compatibilità** totale con il software linguistico adottato, assicurando reattività, controllo completo e massima fluidità nell'interazione docente-studente.



sicomputer.it/activa/

Proposta di valore

Postazioni pensate per durare, crescere e integrarsi con ogni ambiente didattico

Activa One e **Activa Work** rispondono perfettamente ai requisiti dei laboratori linguistici: devono essere **affidabili** in ogni utilizzo, **compatibili** con software didattici complessi e pronti a **durare ed evolvere nel tempo** grazie alla possibilità di aggiornamento hardware.

Queste postazioni offrono una base solida, stabile e sempre pronta, capace di integrarsi senza frizioni nelle infrastrutture esistenti e di sostenere l'attività didattica con continuità. Una soluzione che valorizza l'esperienza di studenti e docenti, garantendo ambienti performanti oggi e scalabili per le esigenze di domani.