



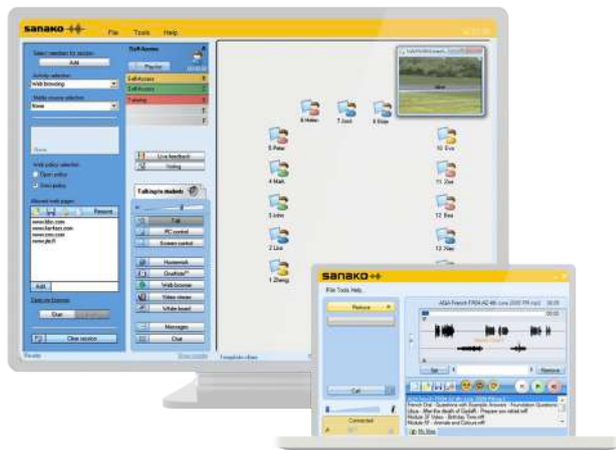
SANAKO STUDY

GESTIONE RETE DIDATTICA E LABORATORIO LINGUISTICO

La soluzione software ideale non solo per i laboratori linguistici, ma per tutti gli ambienti di apprendimento in cui occorre gestire in maniera semplice, completa ed efficace una classe.

La soluzione software ideale non solo per i laboratori linguistici, ma per tutti gli ambienti di apprendimento in cui occorre gestire in maniera semplice ma allo stesso tempo completa ed efficace una classe dotata di PC. È chiaro infatti che il PC, così come può essere un valido strumento di apprendimento, può diventare anche un elemento di distrazione e confusione se non viene data all'insegnante la possibilità di controllare e gestire

direttamente, in tempo reale, ciò che i singoli studenti stanno effettivamente facendo alla loro postazione. Con Sanako Study questo è possibile: assolta la primaria funzione di controllo / gestione, Sanako svolge poi un ruolo fondamentale nell'organizzazione razionale ed efficiente del lavoro di classe e del rapporto insegnante/studenti, garantendo non solo la massima interoperabilità con qualsiasi tipo di software e qualsiasi LIM si desideri utilizzare, ma anche la gestione di momenti di verifica immediata ed il lavoro collaborativo su documenti e file trasmessi dal docente.



Dal punto di vista del docente, Sanako Study si presenta come una "console di controllo" la cui parte principale è costituita da un pannello da cui è possibile vedere le miniature di tutti i monitor dei PC studente, collegati al PC docente tramite il server. Questo permette, innanzitutto, di controllare in tempo reale che cosa stanno facendo gli studenti sui loro computer. Inoltre, è possibile mostrare a tutti gli studenti contemporaneamente ciò che sta avvenendo sul PC docente, come ad esempio l'utilizzo di un determinato software, una serie di slide etc.

Con un click su una singola miniatura è possibile ingrandire i singoli monitor e compiere diverse operazioni, quali:

- Prendere il controllo di un PC studente e guidarlo a distanza
- Lanciare determinate applicazioni su uno o più PC studente
- Bloccare / oscurare uno o più PC studente
- Dare ad un singolo PC studente il controllo della lezione, ad es. fargli comandare la LIM a distanza garantendo la massima interoperabilità fra PC del docente, PC degli studenti e LIM



Il software Sanako Study include tre diversi file di installazione:

- Tutor setup: questo è il software per la gestione della classe che va installato sul PC del docente e permette a quest'ultimo di gestire i PC degli studenti
- Student setup: questo è il software che va installato su tutti i PC degli studenti
- Server setup: questo è il software che va installato sul PC che farà da server, ossia che gestirà le operazioni di comunicazione fra docente e studenti

Compatibile con Windows Vista - 7 - 8 - 8.1 - 10



NOTE IMPORTANTI DURANTE L'INSTALLAZIONE:

Si consiglia l'uso di un NAS per la gestione dello scambio file fra docente e viceversa. Inoltre è consigliata un'infrastruttura LAN o wireless composta

da switch o access point di medio o alto livello per garantire la fluidità della connessione tra i device.

sanako 500

Fra le funzionalità principali di Sanako Study 500 ricordiamo:

- Gestire lezioni che combinino comunicazione orale, ascolto, lettura e scrittura, in modo da soddisfare qualsiasi esigenza didattica
- Monitorare in tempo reale dal PC docente il lavoro di singoli studenti, di gruppi di studenti o dell'intera classe
- Gestire una libreria integrata di file multimediali (Playlist) per la fruizione collettiva in streaming
- Bloccare a distanza i PC degli studenti o specifiche applicazioni (ad es. giochi o browser)
- Passare agli studenti determinati file (ad es. dispense o verifiche) attraverso una cartella di scambio, ricevendo poi sulla stessa cartella i file generati dagli studenti: questa risorsa è molto utile in caso di compiti in classe, elaborazioni etc.
- Gestire momenti di verifica diretta, somministrando alla classe o a singoli studenti prove e verifiche con la possibilità di verifica in tempo reale del lavoro svolto
- Mostrare in streaming file video, visualizzandoli direttamente su tutti gli schermi dei PC studente
- Controllare a distanze i PC degli studenti
- Condividere il lavoro di un singolo studente all'intera classe sia su schermi che LIM, oppure dare allo studente il controllo di una lavagna condivisa
- Creare sessioni di lavoro autonome (fino a un massimo di 6) per gestire singolarmente gruppi di studenti con differenti livelli, stili e necessità di apprendimento
- Trasferire il contenuto del PC docente ai PC studente, con la possibilità di scrivere e disegnare con un pennarello virtuale sull'applicazione
- Gestire e amministrare momenti di insegnamento ed elaborazione condivisi: tramite l'integrazione con il software di annotazione Microsoft One Note, gli studenti possono lavorare insieme su uno stesso progetto salvando di giorno in giorno il lavoro svolto

STUDY 500

7100000_L50	Study500 - licenza site fino a 50 utenti versione 9.x
7100000_L150	Study500 - licenza site fino a 150 utenti versione 9.x
7100000_L500	Study500 - licenza site fino a 500 utenti versione 9.x

STUDY 500 MAINTENANCE

7100200_50	1 anno di software maintenace licenza site fino a 50 utenti
7100200_150	1 anno di software maintenace licenza site fino a 150 utenti
7100200_500	1 anno di software maintenace licenza site fino a 500 utenti

sanako 700

Fra le funzionalità principali di Sanako Study 700 ricordiamo:

- Gestire lezioni che combinino comunicazione orale, ascolto, lettura e scrittura, in modo da soddisfare qualsiasi esigenza didattica
- Valutare la pronuncia degli studenti, anche offline, con il registratore a doppia traccia AAC integrato Sanako Lite Recorder
- Monitorare in tempo reale dal PC docente il lavoro di singoli studenti, di gruppi di studenti o dell'intera classe e controllare a distanze i PC degli studenti
- Mostrare in streaming file video, visualizzandoli direttamente su tutti gli schermi dei PC studente
- Auto accesso, discussione, Tutoring (senza moduli aggiuntivi)
- Trasferire il contenuto del PC docente ai PC studente, con la possibilità di scrivere e disegnare con un pennarello virtuale sull'applicazione
- Bloccare a distanza i PC degli studenti o specifiche applicazioni (ad es. giochi o browser)
- Passare agli studenti determinati file (ad es. dispense o verifiche) attraverso una cartella di scambio, ricevendo poi sulla stessa cartella i file generati dagli studenti: questa risorsa è molto utile in caso di compiti in classe, elaborazioni etc.
- Gestire momenti di verifica diretta, somministrando alla classe o a singoli studenti prove e verifiche con la possibilità di verifica in tempo reale del lavoro svolto
- Condividere il lavoro di un singolo studente all'intera classe sia su schermi che LIM, oppure dare allo studente il controllo di una lavagna condivisa
- Creare sessioni di lavoro autonome (fino a un massimo di 6) per gestire singolarmente gruppi di studenti con differenti livelli, stili e necessità di apprendimento
- Gestire e amministrare momenti di insegnamento ed elaborazione condivisi: tramite l'integrazione con il software Microsoft One Note, gli studenti possono lavorare insieme su uno stesso progetto salvando di giorno in giorno il lavoro svolto

- Gestire discussione a coppie o gruppi, con possibilità di suddividere gli studenti in team di lavoro
- Inserire in tempo reale pause durante la riproduzione di un file audio con la funzione Voice Insert
- Gestire una libreria integrata di file multimediali (Playlist) per la fruizione collettiva in streaming

STUDY 700
7100800_L Study700 - licenza per utente versione 9.x

STUDY 700 MODULI AGGIUNTIVI

7100872_L	Attività basate su vocabolario - licenza per utente
7100873_L	Ascolto e comprensione - licenza per utente
7100874_L	Imitazione di un modello - licenza per utente
7100875_L	Attività di lettura - licenza per utente
7100876_L	Discussione di gruppo - licenza per utente
7100877_L	Sintesi vocale - licenza per utente
7100878_L	Attività basata su contenuti - licenza per utente
7100879_L	Simulazione di telefonata - licenza per utente

sanako  **1200**
Fra le funzionalità principali di Sanako Study 1200 ricordiamo:

- Gestire lezioni che combinino comunicazione orale, ascolto, lettura e scrittura, in modo da soddisfare qualsiasi esigenza didattica
- Monitorare in tempo reale dal PC docente il lavoro di singoli studenti, di gruppi di studenti o dell'intera classe
- Valutare la pronuncia degli studenti, anche offline, con il registratore a doppia traccia AAC integrato con controllo centralizzato collettivo dei registratori da parte del docente che viene reso possibile con le diverse attività pre-impostate
- Bloccare a distanza i PC degli studenti o specifiche applicazioni (ad es. giochi o browser)
- Passare agli studenti determinati file (ad es. dispense o verifiche) attraverso una cartella di scambio, ricevendo poi sulla stessa cartella i file generati dagli studenti: questa risorsa è molto utile in caso di compiti in classe, elaborazioni etc.
- Gestire momenti di verifica diretta, somministrando alla classe o a singoli studenti prove e verifiche con la possibilità di verifica in tempo reale del lavoro svolto
- Mostrare in streaming file video, visualizzandoli direttamente su tutti gli schermi dei PC studente
- Gestire una libreria integrata di file multimediali (Playlist) per la fruizione collettiva in streaming
- Creare sessioni di lavoro autonome (fino a un massimo di 6) per gestire singolarmente gruppi di studenti con differenti livelli, stili e necessità di apprendimento
- Inserire sottotitoli in file video
- Trasferire il contenuto del PC docente ai PC studente, con la possibilità di scrivere e disegnare con un pennarello virtuale sull'applicazione
- Gestire e amministrare momenti di insegnamento ed elaborazione condivisi: tramite l'integrazione con il software Microsoft One Note, gli studenti possono lavorare insieme su uno stesso progetto salvando di giorno in giorno il lavoro svolto
- Condividere il lavoro di un singolo studente all'intera classe sia su schermi che LIM, oppure dare allo studente il controllo di una lavagna condivisa
- Gestire discussione a coppie o gruppi, con possibilità di suddividere gli studenti in team di lavoro
- Inserire in tempo reale pause durante la riproduzione di un file audio con la funzione Voice Insert
- Controllare a distanze i PC degli studenti
- Trasferire una traccia audio agli studenti, in modo che possano ascoltarla individualmente con il ritmo desiderato, con la possibilità di sottoporre agli studenti, alla fine dell'ascolto, ad una verifica di comprensione scritta
- Fornire agli studenti file audio sui quali esercitarsi individualmente per imitarne la pronuncia e l'intonazione, salvando il risultato finale in un file a due tracce per la valutazione
- Fornire agli studenti file di testo da leggere individualmente ad alta voce per esercitare la pronuncia e l'intonazione, salvando il risultato finale in un file a due tracce per la valutazione
- Caricare nella libreria Audio Sanako i contenuti estrapolati da CD, Internet o line-in (ripping tool)

STUDY 1200
7100500_L20 Study1200 - licenza per utente (10 - 20 utenti) versione 9.x

7100500_L40 Study1200 - licenza per utente (21 - 40 utenti) versione 9.x

STUDY 1200
7110600_20 1 anno di software maintenance licenza per utente (10 - 20)

7110600_40 1 anno di software maintenance licenza per utente (21 - 40)



COMPARAZIONE VERSIONI SOFTWARE

	Sanako Study		
	500	700	1200
Gestire lezioni che combinino comunicazione orale, ascolto, lettura e scrittura, in modo da soddisfare qualsiasi esigenza didattica	✓	✓	✓
Monitorare in tempo reale dal PC docente il lavoro di singoli studenti, di gruppi di studenti o dell'intera classe	✓	✓	✓
Controllare a distanze i PC degli studenti	✓	✓	✓
Bloccare a distanza i PC degli studenti o specifiche applicazioni (ad es. giochi o browser)	✓	✓	✓
Scambiare file da docente a studenti e da studenti a docente usando un folder comune	✓	✓	✓
Avviare e gestire valutazioni e test con riscontro in tempo reale del rendimento dei singoli studenti	✓	✓	✓
Mostrare in streaming file video, visualizzandoli direttamente su tutti gli schermi dei PC studente	✓	✓	✓
Gestire una libreria integrata di file multimediali (Playlist) per la fruizione collettiva in streaming	✓	✓	✓
Condividere il lavoro di uno studente all'intera classe sia su schermi che LIM, oppure dare allo studente il controllo di una lavagna condivisa	✓	✓	✓
Creare sessioni di lavoro autonome (fino a un massimo di 6) per gestire singolarmente gruppi di studenti con differenti livelli, stili e necessità di apprendimento	✓	✓	✓
Trasferire il contenuto del PC docente ai PC studente, con la possibilità di scrivere e disegnare con un pennarello virtuale sull'applicazione	✓	✓	✓
Gestire e amministrare momenti di insegnamento ed elaborazione condivisi: tramite l'integrazione con il software di annotazione Microsoft One Note, gli studenti possono lavorare insieme su uno stesso progetto salvando di giorno in giorno il lavoro svolto	✓	✓	✓
Gestire discussione a coppie o gruppi, con possibilità di suddividere gli studenti in team di lavoro	✗	✓	✓
Inserire in tempo reale pause durante la riproduzione di un file audio con la funzione Voice Insert	✗	✓	✓
Valutare la pronuncia degli studenti, anche offline, con il registratore integrato Sanako Lite Recorder	✗	✓	✓
Trasferire una traccia audio agli studenti, in modo che possano ascoltarla individualmente con il ritmo desiderato, con la possibilità di sottoporregli studenti, alla fine dell'ascolto, ad una verifica di comprensione scritta	✗	✗	✓
Fornire agli studenti file audio sui quali esercitarsi individualmente per imitarne la pronuncia e l'intonazione, salvando il risultato finale in un file a due tracce per la valutazione	✗	✗	✓
Fornire agli studenti file di testo da leggere individualmente ad alta voce per esercitare la pronuncia e l'intonazione, salvando il risultato finale in un file a due tracce per la valutazione	✗	✗	✓
Inserire sottotitoli in file video	✗	✗	✓
Caricare direttamente nella libreria Audio Sanako i contenuti estrapolati da CD, Internet o line-in (ripping tool)	✗	✗	✓



UN LABORATORIO "PURE SOFTWARE" COMPLETO E CONVENIENTE



**SISTEMA MODULARE
E ESPANDIBILE**

**DIDATTICA
PERSONALIZZABILE
E MIRATA**

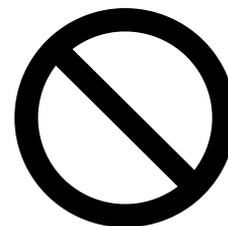
SANAKO Study Examination Module: Attraverso questo modulo l'insegnante può creare in modo facile e immediato dei test multimediali, grazie ai quali comprendere meglio il livello raggiunto dagli studenti. L'elevata flessibilità di questo modulo permette di creare tutti i diversi tipi di domande utilizzati nei test di verifica utilizzando contenuti come immagini, audio o video.

SANAKO Study Text to Speech Module: In grado di trasformare un file di testo in un file audio, utilizzando le diverse voci di persone madrelingua disponibili, utile agli studenti per esercitare la pronuncia corretta anche da soli e ai docenti per preparare diverse attività senza dover registrare personalmente la traccia audio.

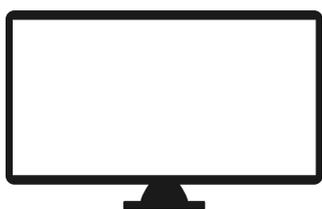
BENEFICI PRINCIPALI



Migliora le abilità comunicative degli studenti grazie alla discussioni di coppia e di gruppo



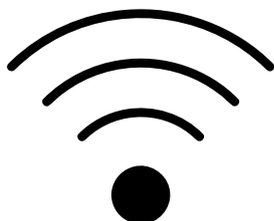
Permette di mantenere il controllo dell'aula, attraverso funzioni come il blocco di internet e il monitoraggio delle attività degli studenti



Permette di interagire con gli studenti usando la lavagna condivisa o trasferendo le schermate



Permette di personalizzare l'insegnamento a seconda delle necessità e dei gusti del docente



Il registratore studente permette di auto valutarsi riascoltando i propri esercizi



Aiuta a migliorare la pronuncia e l'intonazione grazie alle diverse attività di discussione

BENEFICI PRINCIPALI



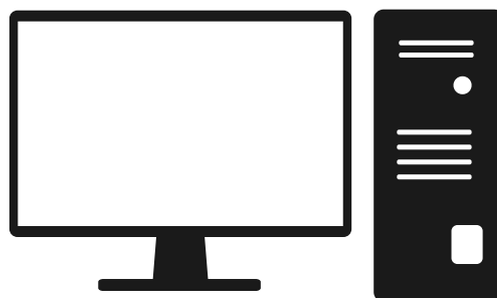
Aiuta a controllare
il progresso degli studenti



Permette di suddividere gli
studenti in gruppi più
piccoli e personalizzare
gli esercizi



Permette di interagire con gli
studenti usando la lavagna
condivisa o trasferendo le
schermate



Permette di effettuare una
navigazione guidata
direttamente dal Pc
docente per un gruppo o
per tutti gli studenti

**SCEGLI LA QUALITÀ
DI UN LABORATORIO LINGUISTICO **SANAKO****



INTUITIVO



FLESSIBILE



RESISTENTE



CONTATTI



Via del Pratellino, 14B 50131 (FI)



055 747 7821



INFO@2FMULTIMEDIA.IT