

Teleskill® *live*



Teleskill Live per: “Scuola digitale - CI@ssi 2.0”
L'integrazione della tecnologia nella didattica.

PROFILO AZIENDA

Teleskill Italia è una società d'ingegneria informatica che si occupa di sviluppo tecnologico di soluzioni, prodotti e servizi per il "knowledge sharing" in ambiente di rete.

Dal 1999 **Teleskill** è attiva in Italia e all'estero nel settore dell'aggiornamento professionale e della didattica a distanza con l'obiettivo di rendere accessibili ai propri clienti le più avanzate strumentazioni, metodologie e tecniche per l'e-learning, occupandosi in particolare della tecnologia ad esse connessa.

L'offerta di **Teleskill** consiste nei servizi della propria piattaforma di e-learning certificata SCORM "**Teleskill Learning Community**" e nel prodotto applicativo "**Teleskill Live**" dedicato alla comunicazione audiovisiva a distanza in tempo reale.

In particolare **Teleskill** offre servizi di valore aggiunto nei campi dell' e-learning nelle seguenti aree:

Application Service Provider (ASP)

Aula virtuale e web conferencing sincrono,

Supporto tecnico, metodologico e gestionale.

Il mercato di riferimento è costituito da Scuole, Enti e Centri di eccellenza formativa con esigenze di strumenti flessibili ed innovativi per l'educazione continua, la specializzazione e l'aggiornamento professionale a distanza.

Nel corso degli ultimi anni, la società ha supportato nel solo ambito italiano l'erogazione di oltre **60.000** ore di formazione a distanza ad circa 25.000 utenti appartenenti a Enti di formazione di rilevanza nazionale sia in campo Pubblico che Privato.

Teleskill conta tra i propri clienti importanti istituti universitari tra cui l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", l'Università degli Studi di "Roma Tre", l'Università degli Studi di Firenze, l'Università Kore di Enna, Unituscia, Universitalia ed Unisu.

La società è inoltre attiva nel settore della pubblica amministrazione per conto del Ministero del Lavoro, il Ministero dell'Interno, il Ministero dei Trasporti e la Regione Lazio.

AULA VIRTUALE

La soluzione permette di erogare via web browser **sessioni formative d'aula tradizionale** sia in **tempo reale** che ex-post in modalità **on-demand registrata**, estendendo le attività d'aula:

- fisicamente oltre i confini dell'aula ad un pubblico remoto
- temporalmente, permettendo la visualizzazione in tempi successivi della sessione d'aula registrata.

Il sistema permette la trasmissione in tempo reale del video del docente integrato dalla presentazione delle proprie slides, documenti, fogli elettronici e immagini. Nel contempo gli utenti/aule remote possono opzionalmente intervenire in audio/video attraverso la propria webcam con domande e commenti diffuse a tutti gli utenti collegati.

L'aula centrale è opportunamente attrezzata con una soluzione hardware ergonomica dedicata alla gestione di eventi attraverso l'utilizzo di avanzati strumenti didattici (touch screen, lavagna elettronica, radiomicrofono, camera a brandeggio, regia...). Lo scopo principale è infatti quello di rendere l'impianto tecnologico "trasparente" al docente in modo tale da permettere di tenere la lezione con immediatezza e semplicità, in una modalità canonica d'aula.

Il docente è anche reso in grado di rilevare e percepire, in modo estremamente naturale, oltre al pubblico in aula, anche la presenza del pubblico remoto offrendo, attraverso la regia d'aula, la possibilità di partecipazione interattiva.

Le lezioni possono essere **registrate** dalla regia direttamente sul *live-server centrale* e rese disponibili per una fruizione successiva da parte degli utenti abilitati. La funzione permette la creazione di una **libreria digitale (Digital Repository)** sempre accessibile per la conservazione dei contenuti formativi d'aula tradizionalmente perduti al termine di ciascuna edizione di lezione presenziale.

AULA VIRTUALE

Applicazioni d'uso

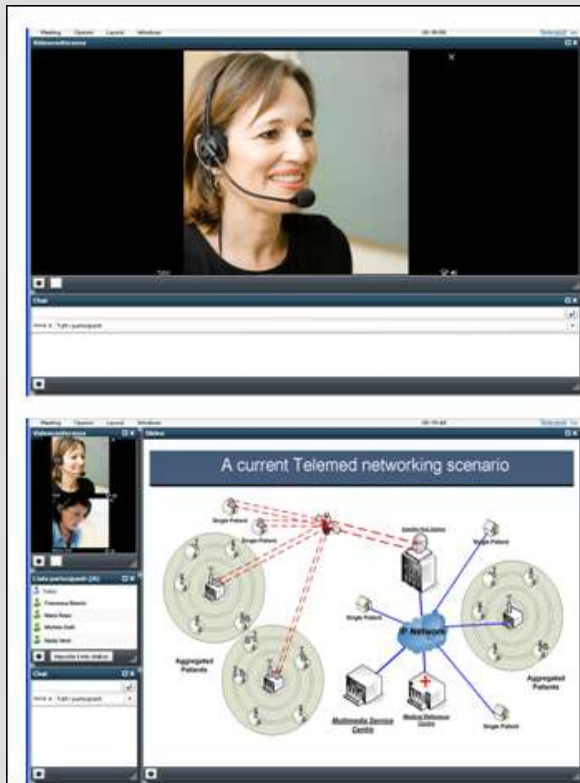
Trasmissione a distanza in tempo reale e in modalità registrata di corsi già in essere e tradizionalmente erogati in sola presenza da un Centro di Competenza/Scuola di formazione opportunamente attrezzato.

Modalità e requisiti di accesso

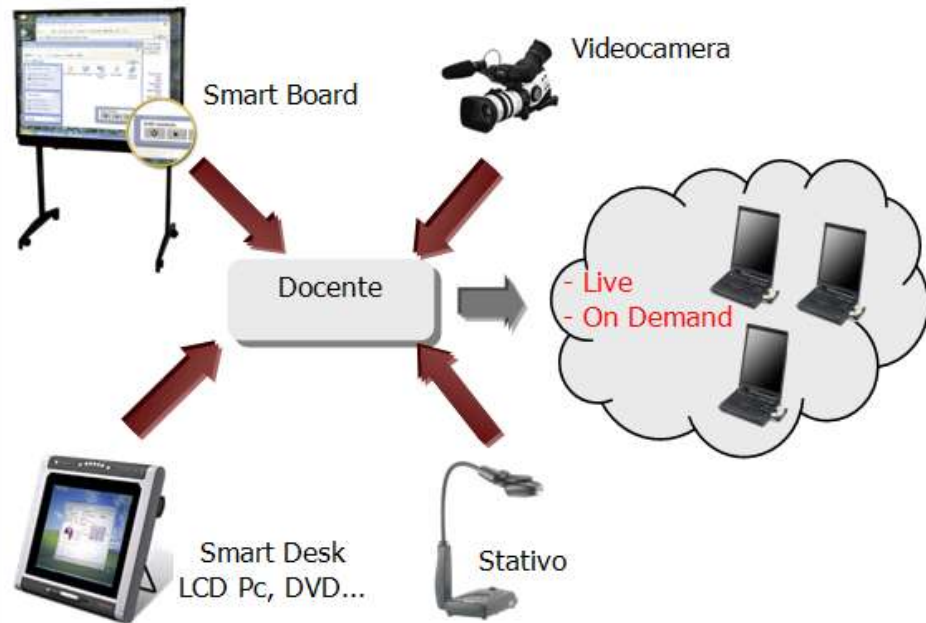
Accesso sia agli eventi “live” in tempo reale che “on-demand” registrati attraverso un link per tutti gli utenti iscritti ed abilitati dal Portale o LMS pre-esistente in single sign-on (senza doppia autenticazione). Come per il servizio di WebSeminar, Aula Virtuale è Cross Platform: richiesta qualunque postazione multimediale dotata di web-browser operante su qualunque sistema operativo, Windows, Mac, Linux. Risoluzione del monitor 1024x768, cuffia e/o casse.

AULA VIRTUALE

Format




Aula attrezzata



Meeting Opzioni Registrazione Layout Windows Avvia la registrazione 00:39:41 Teleskill®

Videoconferenza



Lista partecipanti (3)

- De Martinis Arianna
- Bianchi Giovanna
- Cattedra Economia

File Sharing

File	Dim.
rec_2009061	8.6 MI
tvclgen-live	456 KI
grafici.xls	29 KB
sole2fore.pp	962 KI

File Viewer

Sondaggio

Il sondaggio è chiuso.
In una S.P.A.

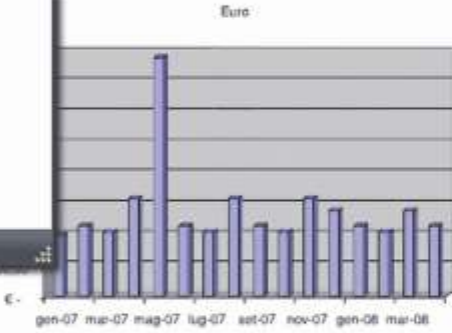
- soltanto la società risponde, nei confronti di terzi, delle obbligazioni sociali **50%**
- i soci sono solidamente e illimitatamente responsabili nei confronti dei terzi **50%**
- il diritto di voto spetta solo ai soci di maggioranza **0%**

Vota

Numero voti: 2

Elenco dei sondaggi

Visualizza le risposte Elenco dei sondaggi

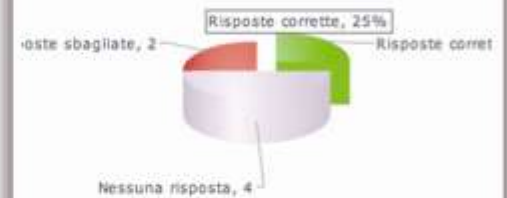


Chat

invia a: Tutti i partecipanti

Bianchi Giovanna: Cosa significa la sigla Consob?
Cattedra Economia: Commissione per il Controllo delle Società e delle Borse
Bianchi Giovanna: Grazie
De Martinis Arianna: Perché il prestito obbligazionario non può essere emesso da tutte le società?

Tracciamento sondaggi



Utente	Giuste	Sbagliate	Non risp.
De Martinis Arianna	1	1	0
Cattedra Economia	0	0	2
Bianchi Giovanna	1	1	0
Rossi Francesco	0	0	2

TLC – TELESKILL LEARNING COMMUNITY

Teleskill Learning Community è un portale on-line che consente al cliente di gestire autonomamente un sito web per lo scambio di informazioni e per la gestione di una “comunità” di apprendimento on-line.

Lo scopo principale del servizio è quello di permettere a tutti i partecipanti di accedere ad uno spazio virtuale comune ove comunicare su base personale (**mail**) o pubblica (**forum**) condividendo le conoscenze (**mediateca e news**) e le attività (**agenda eventi**) ed accedendo a tutti i servizi di supporto ai corsi in presenza e a distanza. La possibilità di accedere al servizio da qualsiasi luogo, in qualsiasi momento, tipica dei servizi Web, consente al cliente di continuare ad offrire servizi educativi agli allievi anche tra una giornata d’aula e la successiva e di formare a distanza i propri discenti raggiungendo un elevato livello di comunicazione e di fidelizzazione degli allievi.

Teleskill è interamente proprietaria del codice sorgente della piattaforma **LMS** ed opera offrendo soluzioni “chiavi in mano” attraverso l’uso della propria piattaforma in modalità **Application Service Providing (ASP)**.

REFERENZE



Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Seconda facoltà di medicina e chirurgia - Master in teledidattica applicata alla medicina

A.A. 2010



ISS - Istituto Superiore di Sanità

Ufficio relazioni esterne

A.A. 2009 – ancora attivo



Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione Locale

A.A. 2006 – ancora attivo



Università della Tuscia

Master universitario in e-learning

A.A. 2008 – ancora attivo



Università degli studi di Firenze

Dipartimento di Scienze dell'educazione e dei Processi culturali e formativi

A.A. 2008



Università degli studi di Roma Tre

Dipartimento di Scienze dell'Educazione - Master in "Gestione e sviluppo della Conoscenza nell'area delle Risorse Umane"

A.A. 2006 – ancora attivo



Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Master di II livello in "Cardiologia Diagnostica per Immagini"

A.A. 2008 – ancora attivo



Società Italiana di Cardiologia

A.A. 2007 – ancora attivo



Università degli studi di Roma Tre

Dipartimento di Progettazione Educativa e Didattica

A.A. 2010

CLIENTI E SETTORI DI MERCATO

Rapporti consolidati e continuativi ad elevato livello di fidelizzazione (10% di fall out) con piccole e grandi organizzazioni. Tra i maggiori clienti:

Farmaceutiche e formazione medica:

Angelini Farmaceutica, Boehringer Ingelheim, Laboratori Guidotti (Gruppo Menarini), Merck Sharp & Dohme, Visufarma, Novartis, Glaxo, Chiesi, Hospital Consulting, Consorzio della formazione medica, Istituto Superiore di Sanità, OMC (Organización Medica Colegial España).

Alta Formazione:

Istituto Studi Direzionali (ISTUD - Confindustria - Univ. Cattolica Milano), Università degli Studi di Roma "la Sapienza", Università degli Studi Roma Tre (Dip di Scienze della Formazione), Università Kore di Enna, Unisu – Università Telematica delle Scienze Umane, Soc. Italiana di Cardiologia, Universitalia, Unituscia.

Editori

Buffetti Editore, Ipsoa-Wolters Kluwer, Verduci Editore, Gruppo Sole24 Ore.

Imprese / PA

Gruppo Finmeccanica, Gruppo CM, Ministero del Lavoro, Ministero dell'Interno, ISFOL, Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione, Cescot Lazio, Telecom Italia, ASAP – Regione Lazio, Ministero dei Trasporti, IUS Time.