

Comunicato Stampa
ESAKON ITALIA

Perché i servizi SaaS in cloud sono così indispensabili per chi si occupa di non autosufficienza?

OGNI ANNO -76% DI COSTI INFORMATICI: IL CLOUD RIDUCE L'IMPATTO DELL'INFLAZIONE SULLE ORGANIZZAZIONI CHE OPERANO NEL SOCIALE

È un dovere supportare le persone non autosufficienti. In tempi di aumento dei costi e inflazione crescente, le organizzazioni non devono essere costrette a scegliere fra le persone e il bilancio. I sistemi in cloud sono formidabili alleati: con un **-76% di riduzione annua dei costi per l'informatica**, le strutture liberano risorse da destinare alle persone oltre a tutelare l'ambiente.

La presenza di Esakon al più importante **Forum N.A** della non autosufficienza e dell'autonomia possibile, arrivato alla 14^a edizione e organizzato da **Maggioli Editore**, è la risposta alle nuove esigenze dell'Italia in corsa per una digitalizzazione adeguata alle mutate esigenze socio-assistenziali. Oltre a tutti gli altri vantaggi, il Centro Studi Esakon mette in evidenza che **i servizi in cloud abbattano gli investimenti e l'impatto dei rincari energetici sui costi di gestione delle organizzazioni che operano nel sociale, fino a un -76%**. Anche per le piccole organizzazioni, mentre per le medio grandi il vantaggio è ben superiore.

Nella tabella è possibile confrontare i dati medi raccolti da Esakon presso i propri clienti in fase di analisi e confronto fra i sistemi informatici tradizionali e la versione Sherpa 4.0 in cloud. Dati riferiti agli ultimi 5 anni.

Esakon Italia mette a disposizione gratuitamente la valutazione della riduzione dei costi e lo sviluppo organizzativo per l'adozione del cloud: scrivi a sherpa@esakon.it per ricevere una consulenza gratuita e senza impegno.

CONFRONTO FRA COSTI DEL SISTEMA INFORMATICO TRADIZIONALE CON LICENZA* E SHERPA 4.0 IN CLOUD PER LE ORGANIZZAZIONI CHE OPERANO NEL SOCIALE			
SISTEMA SERVER PROPRIETARIO		SHERPA 4.0 by ESAKON IN CLOUD	
STIME PER ORGANIZZAZIONI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI			
3	NUMERO SERVER FISICI	0	
36	KWh CONSUMO GIORNALIERO	0	
365	NUMERO GIORNI ATTIVI	0	
0,20	COSTO KWh VALORE 11/2022	0	
2.628€	COSTO ANNUALE	0	
INVESTIMENTO ANNUALE PER SERVER E IMPIANTISTICA - no device			
6.000€	COSTO INIZIALE	0	
18.000€	TOTALE INVESTIMENTO	0	
4.500€	CESPITE ANNUALE	0	
INVESTIMENTO ANNUALE PER IL PERSONALE DI CONTROLLO E AGGIORNAMENTO			
0,5	QUANTITÀ	0	
35.000€	TOTALE INVESTIMENTO	0	
17.500€	CESPITE ANNUALE	0	
INVESTIMENTO ANNUALE PER LE LICENZE SOFTWARE E SISTEMI OPERATIVI			
10	QUANTITÀ	0	
2.500€	COSTO INIZIALE	0	
25.000€	TOTALE INVESTIMENTO	0	
6.250€	CESPITE ANNUALE	0	
6.000€	CANONE ANNUO MANUTENZIONE	6.000€	
INVESTIMENTO ANNUALE PER LA SICUREZZA			
5.000€	TOTALE INVESTIMENTO	0	
1.250€	CESPITE ANNUALE	0	
INVESTIMENTO ANNUALE PER LE POSTAZIONI			
0	NUMERO POSTAZIONI	30	
0	COSTO UNITARIO	100€	
0	CESPITE ANNUALE	3.000€	
38.128€	TOTALE	9.000€	
<small>non sono stati inseriti i costi di rete internet e pc/tablet/laptop</small>			
SHERPA 4.0 by ESAKON IN CLOUD riduzione costi ipotetica annuale		-29.128 €	
<small>ELABORAZIONE CENTRO STUDI ESAKON I dati qui riferiti sono dati medi di mercato. Ogni organizzazione necessita di una valutazione ad hoc. Esakon Italia s.r.l. è disponibile a realizzare la valutazione specifica.</small>			



*"Mentre nel passato le scelte potevano fare riferimento a valutazioni personali – afferma **Italo Parolari** Direzione aziendale Esakon Italia – il problema del momento è il **come non tagliare i servizi a fronte degli aumenti dei costi** che si prevede ci accompagneranno nel medio periodo. Oggi è possibile anche grazie alle nuove tecnologie, perché sono le persone non autosufficienti che vanno poste al centro!"*

Roberto Betta, Direzione progetti Esakon Italia conferma che *"Per la PA Pubblica Amministrazione è già obbligatorio investire nel **cloud qualificato AgiD come il nostro Sherpa 4.0, uno dei più performanti player a livello nazionale**. Per le strutture private è invece solo un grande vantaggio economico: i dati messi a punto dal nostro Centro Studi interno ne sono la prova. **Adottare i sistemi in cloud in modo massivo nelle strutture significa liberare risorse da destinare al sociale e favorire l'accesso ai finanziamenti del PNRR**. Si stima che il valore potrebbe essere di oltre tre volte quello di una manovra finanziaria!"*

I servizi SaaS in cloud sono la risposta gestionale in tempi di inflazione

Il cloud è un patto fra noi specialisti, le imprese che operano nel sociale e la PA pubblica amministrazione affinché il collegamento fra contenuti e esigenze organizzative trovi una interfaccia tecnologica legalmente tutelata, al giusto valore. Spetta a noi esperti trasformare le modifiche legislative e le metodologie cliniche, sempre in evoluzione, in **processi e sistemi tecnologici fruibili dal personale**, i preziosi **care giver**. Lo staff di esperti Esakon Italia allevia il peso degli adeguamenti e delle incombenze legate al mondo socio-assistenziale che, in Italia, sono delegate alle singole Regioni. Sherpa 4.0 by Esakon è la nuova edizione, della più utilizzata e sicura piattaforma informatica in cloud d'Italia per la gestione di **servizi sociali, case di riposo, RSA, hospice, asili, scuole materne: presente in 20 Regioni italiane, più di 250 organizzazioni, oltre 20.000 utenti pari a 30.000 assistiti 24 ore su 24, sabati e domeniche compresi**.

Con Sherpa 4.0 la geolocalizzazione del soggetto fragile non incide

La **location del soggetto non autosufficiente** sia in strutture residenziali che a livello domiciliare **non può condizionare le organizzazioni, bloccare la gestione dei sistemi socio-assistenziali o aumentarne i costi di gestione**: ovunque si trovi il soggetto non autosufficiente, il personale deve possedere le informazioni utili attraverso tecnologie scalabili ed economicamente vantaggiose.

L'ubiquità non è una prerogativa divina: le tecnologie SaaS in cloud consentono di gestire le infinite evoluzioni geo-localizzate, la verticalità organizzativa e lo scambio di informazioni fra figure professionali differenti in modo veloce, adeguato, performante e a costi contenuti, pur nel rispetto delle sempre più stringenti normative.

Contatti con la stampa

Roberto Betta

Direzione progetti Esakon Italia

+ 39 351 5838848

roberto.betta@esakon.it



CONFRONTO FRA COSTI DEL SISTEMA INFORMATICO TRADIZIONALE CON LICENZA* E SHERPA 4.0 IN CLOUD PER LE ORGANIZZAZIONI CHE OPERANO NEL SOCIALE

SISTEMA SERVER PROPRIETARIO

SHERPA 4.0 by ESAKON IN CLOUD

STIME PER ORGANIZZAZIONI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI

3	NUMERO SERVER FISICI	0
36	kWh CONSUMO GIORNALIERO	0
365	NUMERO GIORNI ATTIVI	0
0,20	COSTO kWh VALORE 11/2022	0
<u>2.628 €</u>	COSTO ANNUALE	0

INVESTIMENTO ANNUALE PER SERVER E IMPIANTISTICA - no device

6.000 €	COSTO INIZIALE	0
18.000 €	TOTALE INVESTIMENTO	0
<u>4.500 €</u>	CESPITE ANNUALE	0

INVESTIMENTO ANNUALE PER IL PERSONALE DI CONTROLLO E AGGIORNAMENTO

0,5	QUANTITÀ	0
35.000 €	TOTALE INVESTIMENTO	0
<u>17.500 €</u>	CESPITE ANNUALE	0

INVESTIMENTO ANNUALE PER LE LICENZE SOFTWARE E SISTEMI OPERATIVI

10	QUANTITÀ	0
2.500 €	COSTO INIZIALE	0
25.000 €	TOTALE INVESTIMENTO	0
<u>6.250 €</u>	CESPITE ANNUALE	0
<u>6.000 €</u>	CANONE ANNUO MANUTENZIONE	6.000 €

INVESTIMENTO ANNUALE PER LA SICUREZZA

5.000 €	TOTALE INVESTIMENTO	0
<u>1.250 €</u>	CESPITE ANNUALE	0

INVESTIMENTO ANNUALE PER LE POSTAZIONI

0	NUMERO POSTAZIONI	30
0	COSTO UNITARIO	100 €
0	CESPITE ANNUALE	<u>3.000 €</u>

38.128 €

TOTALE

9.000 €

non sono stati inseriti i costi di rete internet e pc/tablet/laptop

SHERPA 4.0 by ESAKON IN CLOUD | riduzione costi ipotetica annuale

-29.128 €

-76%

*ELABORAZIONI CENTRO STUDI ESAKON

I dati qui riferiti sono dati medi di mercato. Ogni organizzazione necessita di una valutazione ad hoc. Esakon Italia srl è disponibile a realizzare la valutazione specifica.