



Spedire **posta e raccomandate** in pochi secondi rimanendo seduti alla propria postazione computer



Niente più personale

dedicato a imbustare, smistare e portare la posta prodotta all'Ufficio Postale



Vantaggi organizzativi e amministrativi

Rendicontazione per ogni singolo ufficio o centro di costo, Servizio 24h/24h, fatturazione a 30gg, notifiche istantanee



Stop ai costi materiali di consumo

Carta, Toner, Inchiostro, Buste, Stampa etichette, Eventuali francobolli o spese di affrancatrice a noleggio

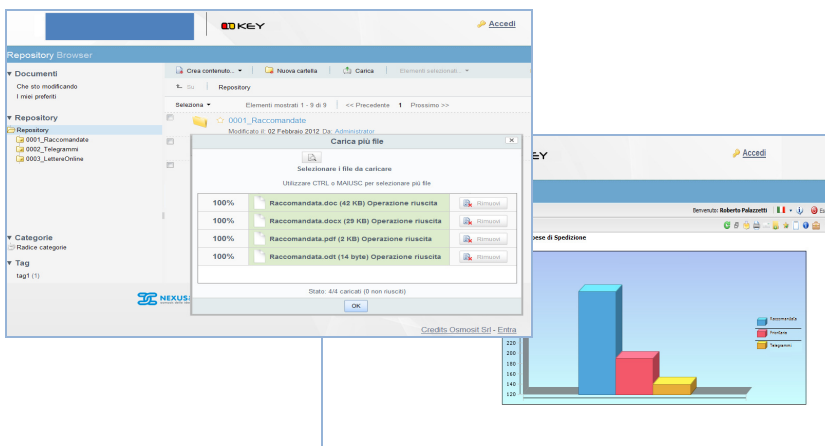
KEYPost (Host to Host) è un collegamento che permette al proprio Sistema Informativo di accedere direttamente alla Nuova Piattaforma di Comunicazioni Elettroniche di Poste Italiane consentendo **l'accettazione dematerializzata di Raccomandate, Lettere e Telegrammi**. Il servizio consente di gestire e inviare la corrispondenza online che viene poi stampata, imbustata e recapitata in formato cartaceo ai destinatari, conservando lo stesso valore della corrispondenza gestita tradizionalmente.

Permette di **semplificare e organizzare il servizio in modo omogeneo e rendicontabile per tutte le strutture dell'Ente/Azienda, riducendo i processi interni, le spese per i materiali di stampa e spedizione, e ottimizzando le risorse impiegate per la gestione della corrispondenza.**



I vantaggi sensibili

- Non è più necessario stampare, e dedicare personale a imbustare e portare la posta prodotta all'Ufficio Postale
- Consente di avere una **rendicontazione** sulle spese di corrispondenza che consente di **monitorare** la spesa e i volumi di corrispondenza di singoli reparti, uffici, sedi territoriali fino ad arrivare ai singoli utenti, in modo preciso e in tempo reale. Un monitoraggio sulle spese di corrispondenza irraggiungibile con l'impostazione tradizionale.
- Il servizio accetta corrispondenza **24h/24h**, quindi se in orario d'ufficio non si è fatto in tempo a spedire un documento che richiedeva una precisa data di partenza, ciò può essere fatto fino alle 23:59; **La notifica di consegna è istantanea** senza aspettare il ritorno della ricevuta cartacea.
- Si può integrare il servizio aggiuntivo di archiviazione sostitutiva;
- **Volumi e Sconti:** l'aggregazione dei quantitativi di posta, consentirà di raggiungere volumi tali da accedere a livelli di sconto per le tariffe di spedizione superiore a quelli ottenuti precedentemente.
- **Controllo e Agevolazioni sul pagamento:** il pagamento dei corrispettivi sarà chiesto con l'invio di apposita fattura bimestrale corredata dal riepilogo delle spedizioni con pagamento fattura fine mese a 30 giorni, limitando così il pagamento delle spese postali per "cassa".



“Le Amministrazioni Comunali puntano a razionalizzare la spesa, indirizzando gli investimenti verso soluzioni informatiche e servizi rivolti alla gestione operativa.”

Questo perché le soluzioni informatiche riescono a supportare le pubbliche amministrazioni nella gestione degli strumenti a disposizione, contemperando due differenti esigenze: l'analisi dei costi e il supporto alla programmazione economico-finanziaria. Il tutto senza trascurare la possibilità di tracciare un opportuno collegamento tra risorse umane, finanziarie e strumentali impiegate.

Anche de materializzare i processi di corrispondenza porta ad un abbattimento dei costi e accompagna l'Ente/Azienda verso un processo di Archiviazione Sostitutiva

Nexus in collaborazione con Poste Italiane può effettuare una stima gratuita dei costi di postalizzazione dell'Ente/Azienda

Sviluppiamo con tecnologie
OPEN SOURCE



Referenze

Regione Umbria, Università di Perugia, Comune di Perugia, Montefalco (Pg), Magione(Pg), Lariano (Rm), Montopoli, Fara Sabina (Rm), WebRED Servizi – Azienda ICT Sanità Umbria, Comunità Montana di Valsabbia (Br), Unione Comuni Bassa Sabina, Se.da./Equitalia Servizi, Luisa Spagnoli, Aziende Sanitarie Locali (ASL 2 Umbria).

Mission

Modellare le Soluzioni IT e mettere le tecnologie al servizio di Aziende ed Enti che vogliono raggiungere due obiettivi: ottimizzare gli investimenti e migliorare la relazione con l'utenza.