

SEGNALAZIONE TECNICA		Ranocchi
Applicativo:	GISPAGHE	
Versione:	23.04.3.c00	GIS
Data di rilascio:	22.09.2023	Gestione Integrata Studio Paghe e Stipendi

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

L'installazione dell'applicativo è identica per tutti i tipi di server (LINUX o WINDOWS) e può essere eseguita da un qualsiasi client in cui è presente l'applicativo GIS Paghe.

Per effettuare l'installazione dell'aggiornamento eseguire le seguenti operazioni

Da Gis Start Web:





- 2. una volta scaricato cliccare sull'icona verde per installare l'aggiornamento 🚄
- N.B.: prima dell'installazione accertarsi che tutti gli utenti siano usciti dall'applicativo.

Dal sito Ranocchi:

Accedere all'area riservata del sito http://www.ranocchi.it ed effettuare il download del file GISPAGHE2304300_p230922001.gis. (Aggiornamenti software – 2023 – GISPAGHE - GISPAGHE 23.04.3.00 - GISPAGHE2304300_p230922001.gis)

- 1. Salvare il file sul **Desktop**
- 2. Accedere alla procedura GIS PAGHE
- 3. Eseguire il comando INSPATCH
- 4. Quando richiesto, selezionare il file precedentemente salvato
- 5. Premere il pulsante "Aggiorna programmi" presente nella videata proposta
- 6. Cancellare il file dal desktop

IMPLEMENTAZIONI/CORREZIONI

Correzioni Anomalie

In fase di gestione e calcolo del budget, il programma restituiva un messaggio di questo tipo. Il programma segnalato non era sempre lo stesso, ma cambiava in base alla operazione del budget, che si stava effettuando.



- Importando le presenze da rilevatore (DYNASET), il permesso a giorni RA1 (codice causale *DI) veniva implementato nel cedolino con la quantità a ore, ma con la paga giornaliera. Ripassando l'evento e rientrando successivamente nel cedolino, la quantificazione si correggeva automaticamente.
- Elaborando il cedolino del mese di settembre, il programma non calcolava più l'incentivo occupazione SUD DL 178/2020 (codice esonero GisPaghe 47). Dopo l'installazione della presente



patch è necessario richiamare e confermare i cedolini di settembre, con l'incentivo suddetto, eventualmente elaborati.

GIS PRGHE