

Novità: CREMe – Lanciata la Nuova Versione

Siam felici di annunciare che oggi abbiam lanciato una versione aggiornata del CREMe con i seguenti benefici e caratteristiche:

- **Esposizione ad agenti chimici multipli in una valutazione singola**

Questa è una caratteristica che ci è stata richiesta da numerosi gruppi. Quando Lei effettuerà una valutazione d'esposizione ora potrà selezionare dalla Tabella degli Agenti Chimici più di un agente chimico da includere nella valutazione. Ora i risultati son prodotti per ogni agente chimico individualmente e per il consumo totale aggregato della popolazione di agenti chimici.

Per selezionare agenti chimici multipli occorre tenere premuto il tasto "Ctrl" e cliccare su ogni agente chimico che si voglia poi sottoporre a valutazione.

- **Controllo dell'accesso ai dati**

Dato che il software CREMe 2.0 è uno strumento di collaborazione, Le permette di condividere tutti i suoi dati, tabelle, cartelle e simulazioni con il suo gruppo. Ora esiste un sistema di controllo idoneo con le seguenti opzioni per le informazioni sul CREMe 2.0.

I proprietari di ogni informazione all'interno del CREMe 2.0 possono selezionare le informazioni da:

- Writable or Not (Scrivibili o Non)

per se stessi o per chiunque.

- Readable or Not (Leggibili o Non)
- Writable or Not (Scrivibili o Non)
- Hidden or Visible (Nascondere o Rendere Visibili)

per il loro gruppo.

Perciò ora i proprietari (o creatori) di ogni informazione all'interno del CREMe possono controllare il livello di accesso a queste informazioni nel gruppo. Ad esempio, se Lei ha alcune informazioni che non son pronte per essere utilizzate da altri gruppi, Lei può scegliere di non permettere (comando "Hidden") l'accesso ai gruppi.

Se Lei ha delle informazioni che non vuole che siano modificate o cancellate, ma, invece, vuole che altri le usino, Lei può scegliere di esse siano “Readable” ma “Not Writable” per il suo gruppo. In questo modo solo Lei ha il diritto di modificare i dati.

- **Copiatura della tabella**

Ora si possono fare copie di tabella velocemente e facilmente all'interno del CREMe 2.0 senza che sia necessario nessun caricamento o scaricamento. Per cui Lei può creare una copia di una tabella già esistente all'interno del CREMe 2.0 e poi modificare la sua copia adattandola all'uso che ne vuole fare.

Questa è una caratteristica utile anche quando Lei ha una tabella che non vuole far modificare a nessuno. Bloccando la tabella, impedendo le modifiche fatte da altri (utilizzando il “Not Writable”), Lei può proibire alle persone appartenenti ad altri gruppi di modificare quella tabella.

Altri utenti possono fare una copia della tabella e poi modificare la loro propria versione usando la funzione “Table Copy”. Ciò permette di preservare l'integrità dei dati originali e dà la possibilità ad altri di fare modifiche facilmente.

Le copie della tabella si fanno cliccando sull'icona di “modify” vicino alla tabella e selezionando la localizzazione e il nome per la copia della tabella.

- **Ricerca di tabella di ricetta completamente ricorsiva**

Nella sezione "Food Groups" (gruppi alimentari), cercando in una “Tabella di ricetta” un ingrediente, ora si otterrà tutti gli alimenti che contengono quell'ingrediente, tutti gli ingredienti di quell'ingrediente e ricorsivamente in avanti fino a che non vengono trovati altri ingredienti.

Le frazioni corrispondenti di ricetta sono registrate di conseguenza.

- **Risultati della Ricerca**

Quando si eliminano i risultati indesiderati da una ricerca sul “Food Group” (gruppo alimentare), gli articoli indesiderati non devono più esser eliminati dalla tabella “Results” (Risultati). Invece, possono essere anche solo filtrati, utilizzando l'opzione del filtro. È

CREMe Software Ltd.
Innovation Centre
O'Reilly Institute
Trinity College
Dublin 2, Ireland



Tel: + 353 1 896 8451
Fax: + 353 1 679 8039

stata aggiunta una nuova opzione di filtro, “NOT LIKE” (non uguale), per rendere più veloce questo processo.

Per esempio, se l'utente realizza una ricerca della parola “Mela”, filtrando i risultati in cui il “Food Name” è “NOT LIKE ananas”, ogni risultato che contenga “ananas” verrà filtrato. Cliccando poi su “Add (filtered) Data” (aggiungere dati filtrati) sarà possibile vedere anche i risultati che erano stati filtrati.

- **Identificazione del grafico**

Ora gli utenti possono individuare etichette dettagliate, con unità di misura, per tutti i grafici realizzati all'interno del CREMe 2.0. Ad esempio: il peso corporeo (kg) può essere inserito in un grafico.

Tutti i grafici nei rapporti di simulazione generate automaticamente ora hanno un'etichetta e le unità di misura.

- **Collaborazione**

Ora gli utenti possono vedere se altri membri del loro gruppo sono connessi in quello stesso momento guardando nella homepage del software.

Lei può inoltre condividere informazioni online, non soltanto all'interno della sua organizzazione ma anche con altre.

Con questo sistema si possono creare spazi di collaborazione private, in cui due o più organizzazioni possono condividere dati, informazioni e risultati. Gli utenti di ogni gruppo potranno così copiare cartelle, tabelle e simulazioni attuali verso e dagli spazi di collaborazione.

Ogni gruppo può avere anche più spazi privati di collaborazione, per differenti progetti collaborativi a cui sta partecipando. I gruppi possono creare collaborazioni di breve termine tra loro per discutere problematiche specifiche e poi rimuovere questi spazi comuni dopo aver risolto il problema a cui erano interessati.

Ci sarà, inoltre, uno spazio pubblico di collaborazione dove tutte le organizzazioni potranno pubblicamente scambiarsi dati, cartelle, tabelle e simulazioni disponibili.

CREMe Software Ltd.
Innovation Centre
O'Reilly Institute
Trinity College
Dublin 2, Ireland



Tel: + 353 1 896 8451
Fax: + 353 1 679 8039

- **Priorità di certi lavori**

Ora i lavori con 5 o meno iterazioni si realizzano in una fila di alta priorità. Per cui se la fila ordinaria di lavori è occupata da lunghi lavori (con molte iterazioni) e Lei desidera effettuare un lavoro veloce di test, tale lavoro potrà essere fatto seguendo un ordine per i lavori di alta priorità senza ritardi.

Ciò Le permette di effettuare velocemente ed efficientemente le sue simulazioni e controllarle prima di sottoporre al sistema la lunga versione del lavoro (con molte più iterazioni).