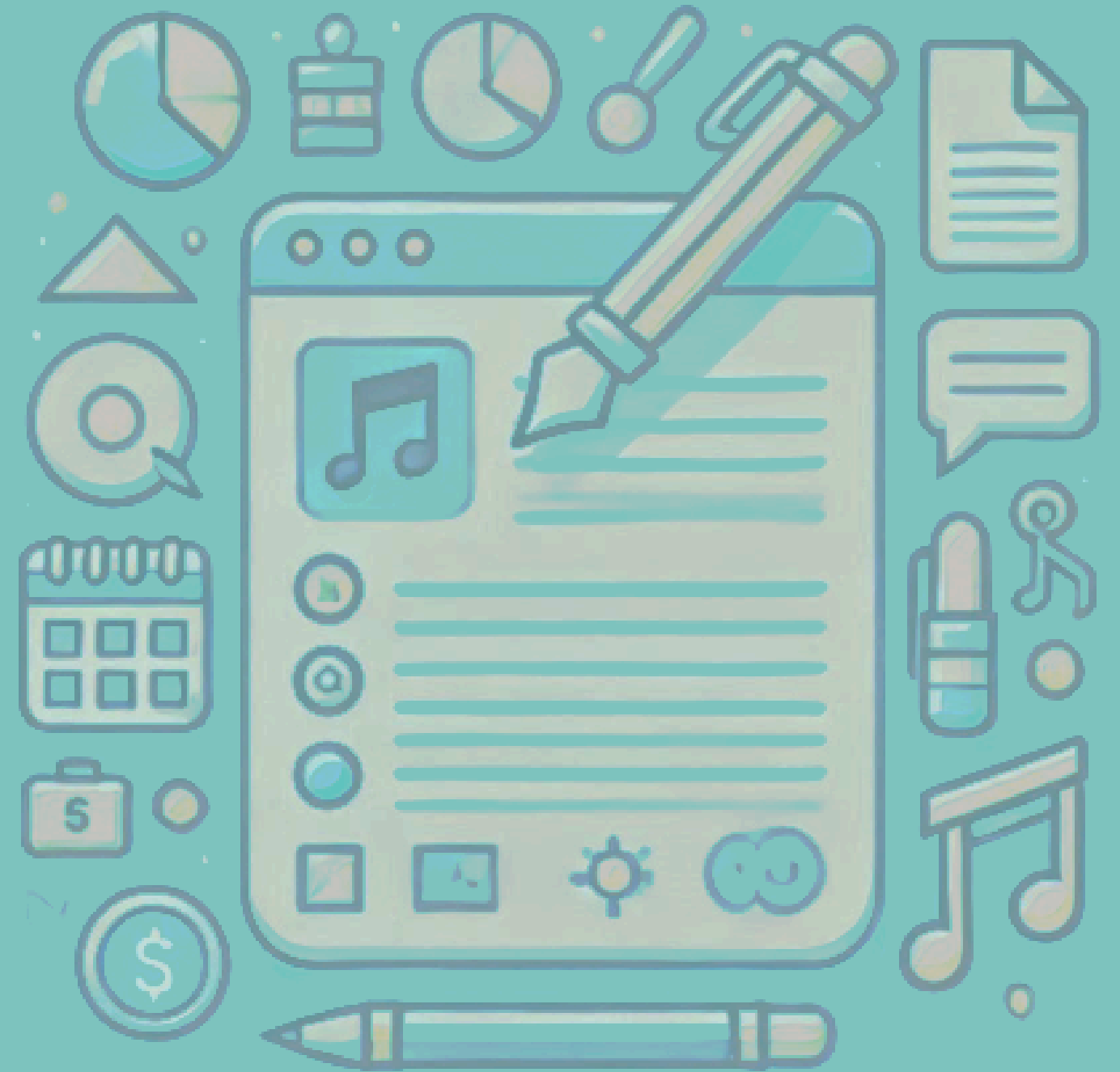


TEAM FLOW



Presented By :Giovanni Pacelli

REQUISITI

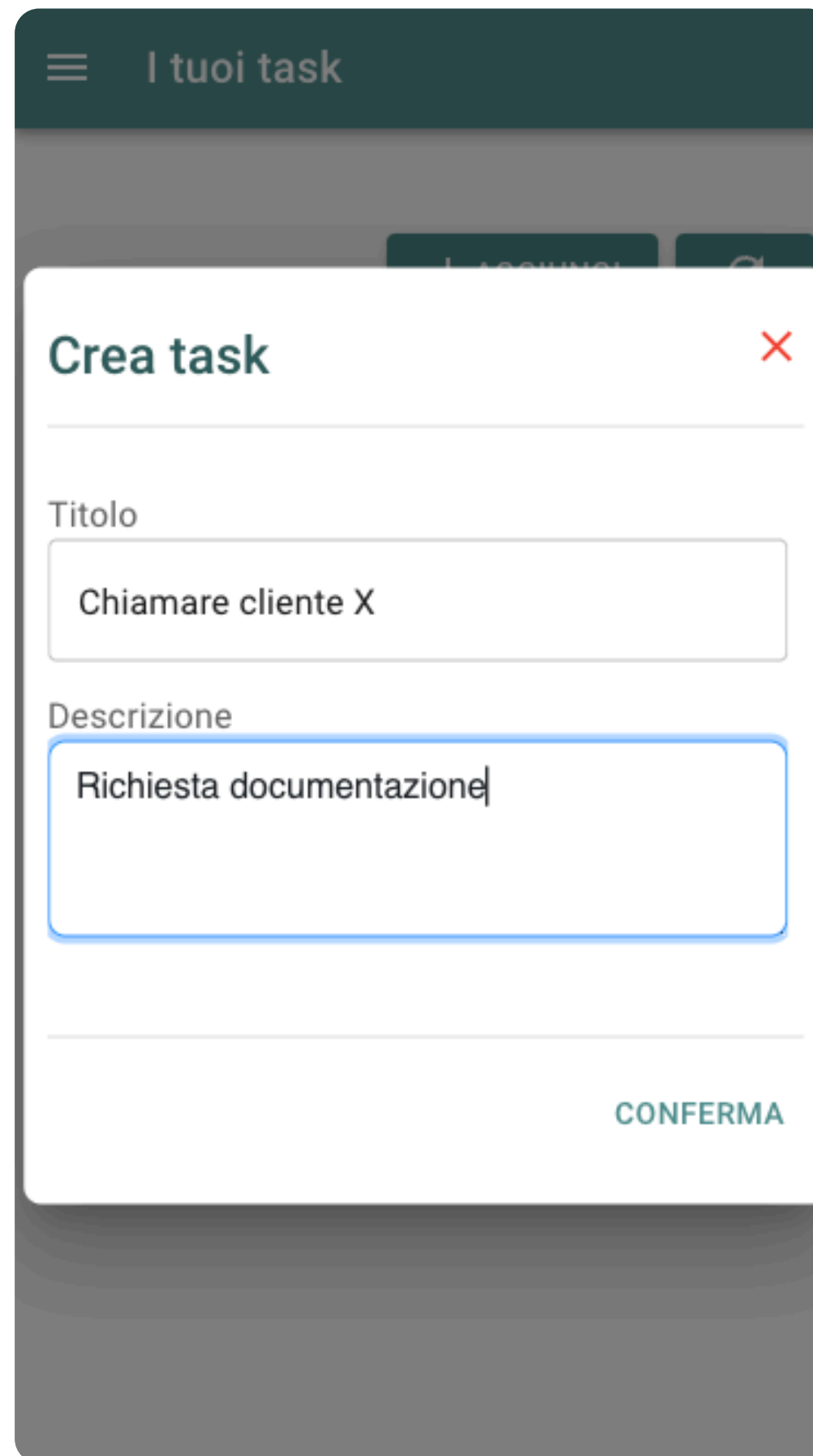


Il cliente è una piccola azienda che richiede di sviluppare una web-app che dia la possibilità ai propri dipendenti di avere uno spazio dove aggiungere dei task/reminder per sé stessi e/o da condividere con uno o più colleghi.

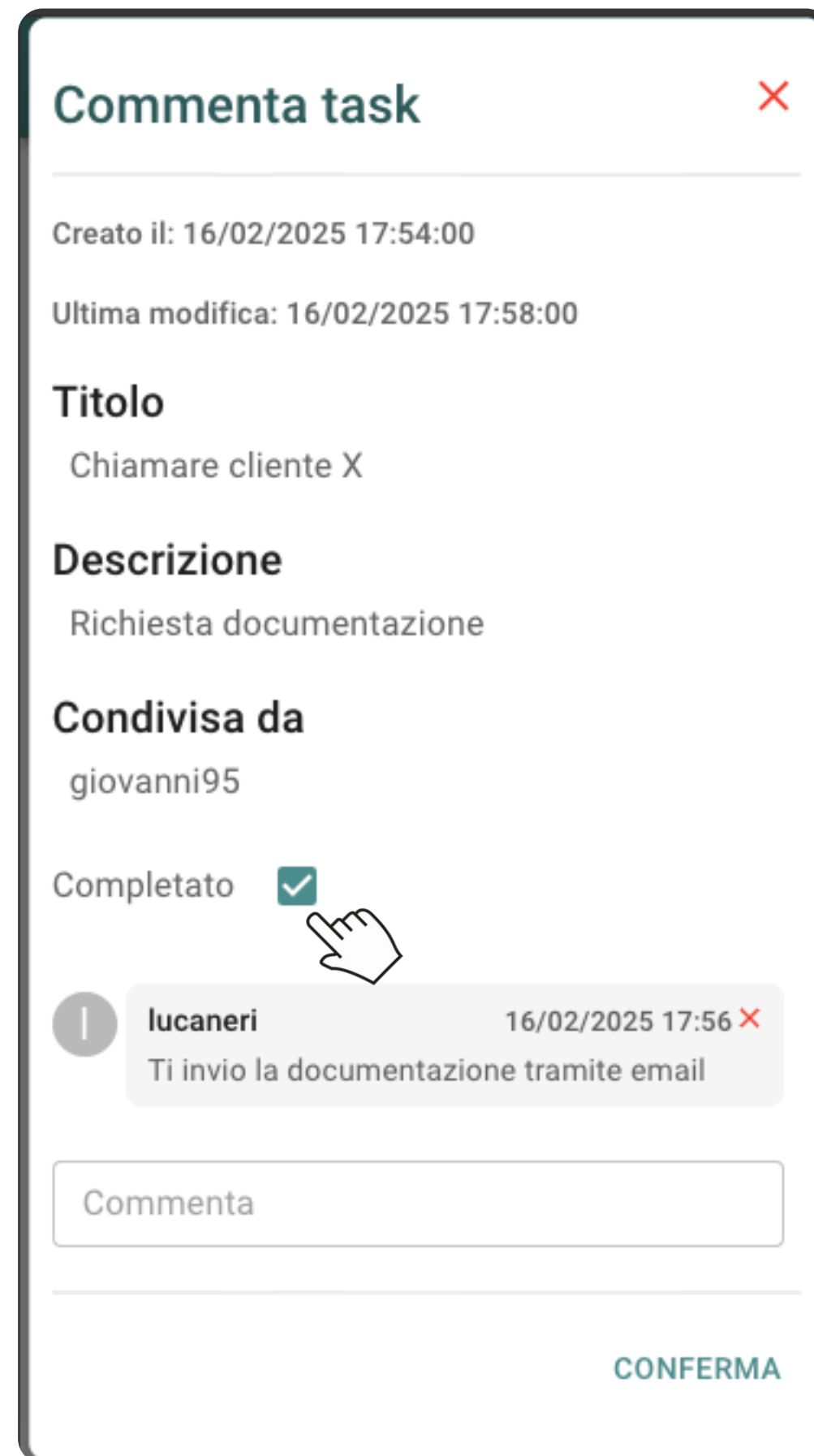
REQUISITI

Chi ha creato il task ha massimi diritti, quindi può modificarne ogni aspetto.

L'utente che riceve il task può solo aggiungere un commento o smarcare il task stesso.



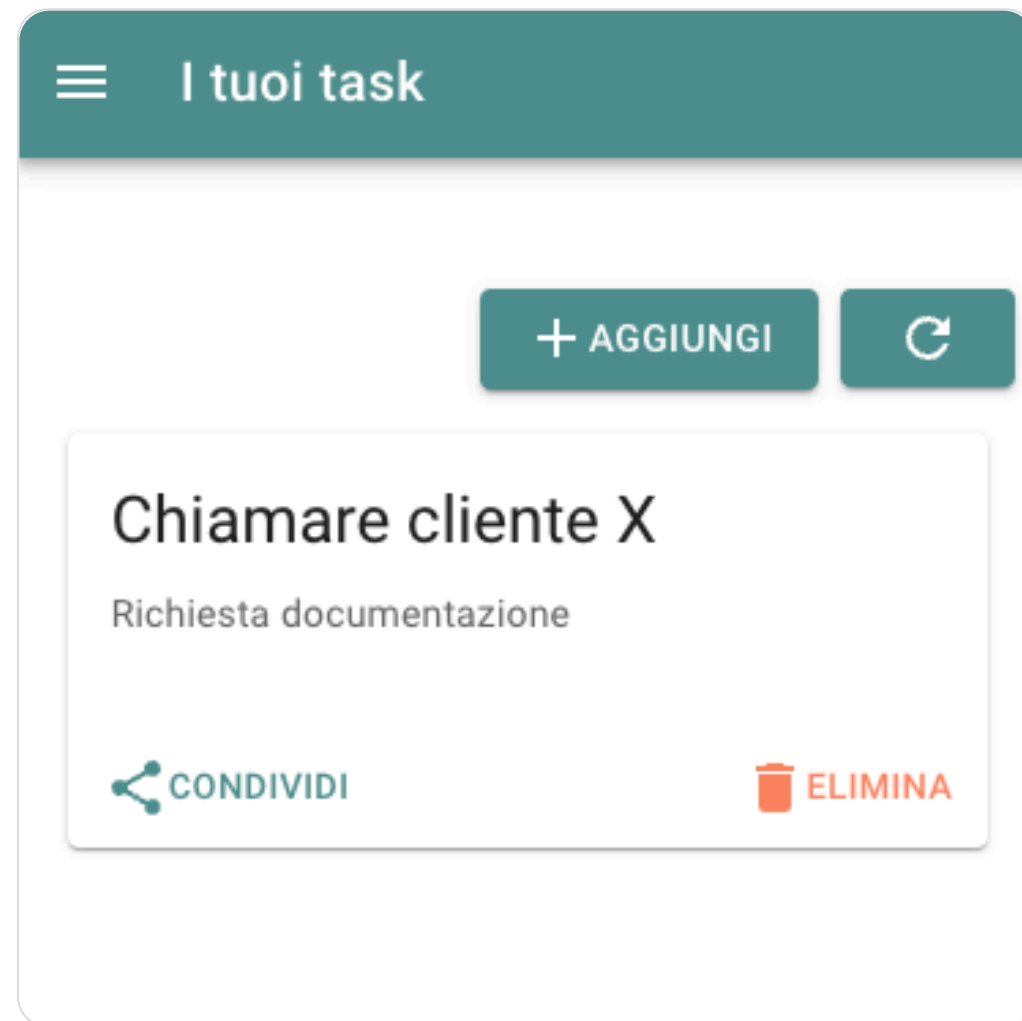
The screenshot shows a mobile application interface with a dark header bar containing a menu icon and the text "I tuoi task". A white modal titled "Crea task" with a red close button is displayed. It contains two text input fields: "Titolo" with the value "Chiamare cliente X" and "Descrizione" with the value "Richiesta documentazione". A blue border highlights the description field. At the bottom right of the modal is a teal button labeled "CONFERMA".



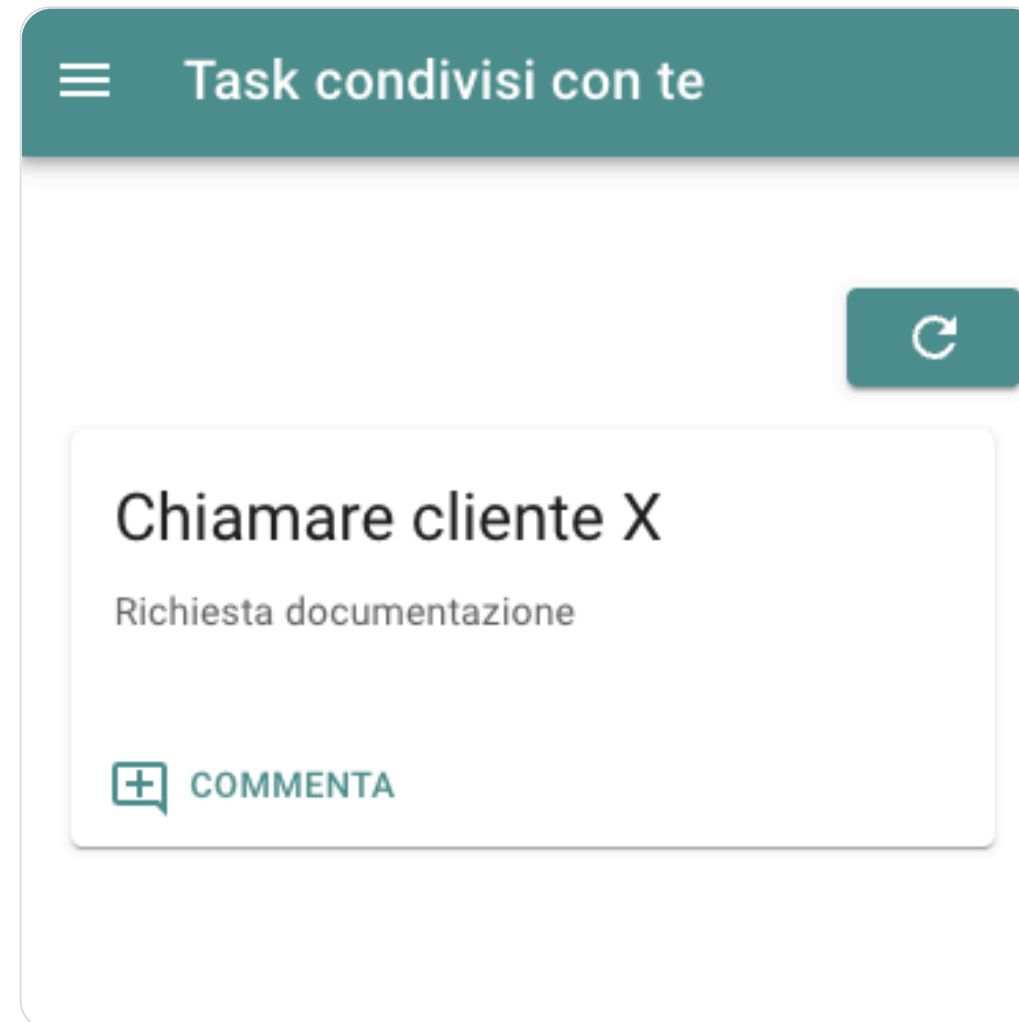
The screenshot shows a mobile application interface with a white modal titled "Commenta task" with a red close button. It displays task metadata: "Creato il: 16/02/2025 17:54:00" and "Ultima modifica: 16/02/2025 17:58:00". The "Titolo" is "Chiamare cliente X" and the "Descrizione" is "Richiesta documentazione". The "Condivisa da" field shows "giovanni95". A "Completato" checkbox is checked, with a hand cursor icon pointing to it. Below is a comment from "lucaneri" dated "16/02/2025 17:56" with the text "Ti invio la documentazione tramite email". At the bottom is a text input field labeled "Commenta" and a teal button labeled "CONFERMA".

REQUISITI

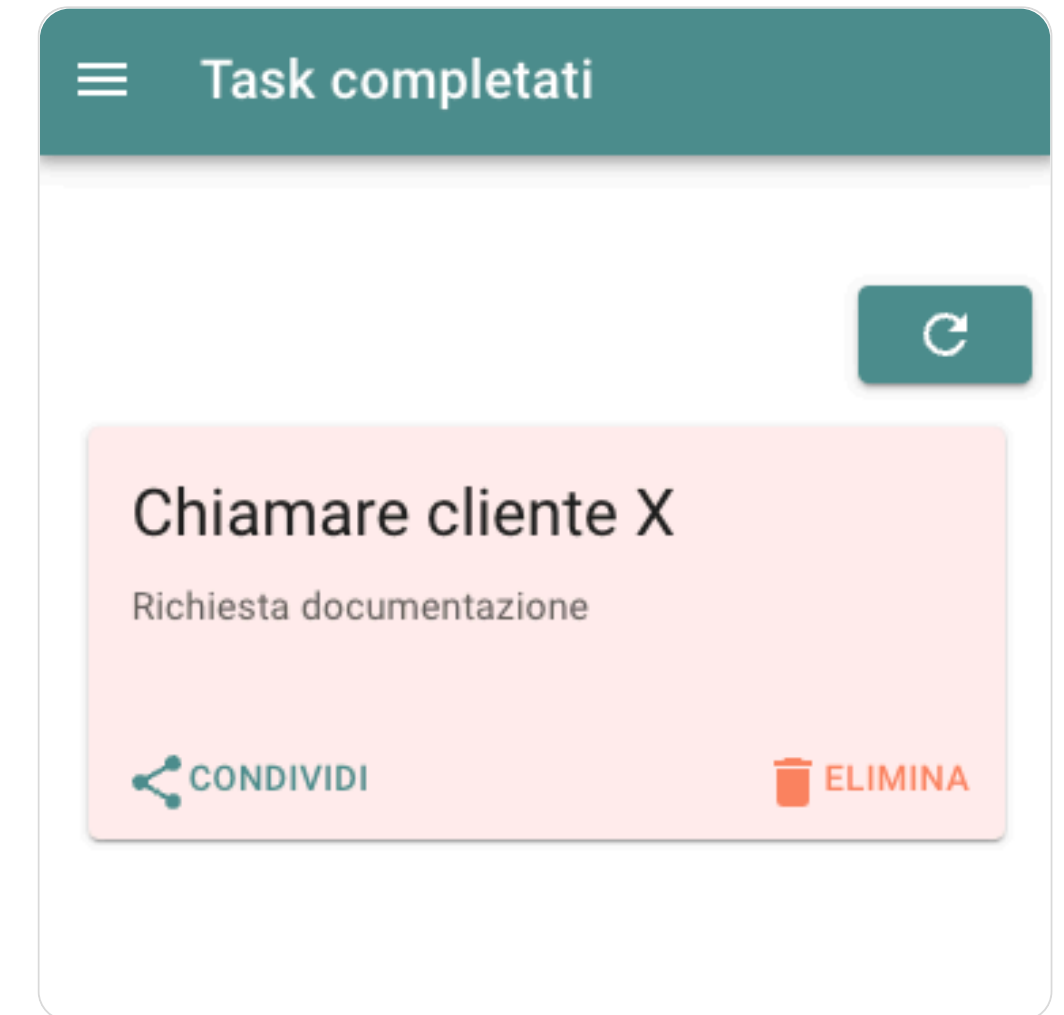
Ci saranno diverse sezioni:



- una dove sarà possibile gestire i propri task



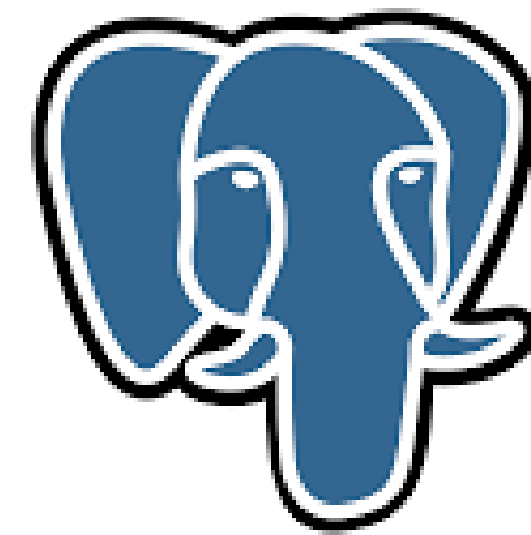
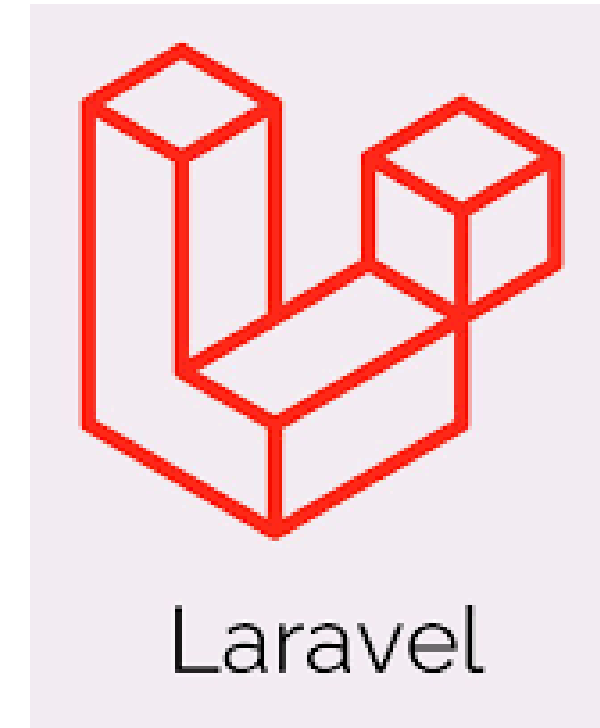
- una per quelli condivisi da altri utenti



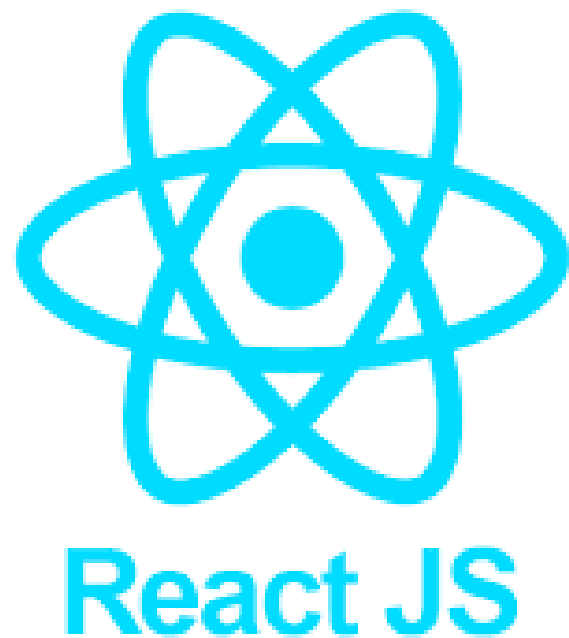
- una dove vedere i task smarcati

LINGUAGGI UTILIZZATI

Il **Backend** dell'applicazione utilizza **PHP** con **Laravel** mentre lo **storage** dei dati è affidato a **PostgreSQL**



LINGUAGGI UTILIZZATI

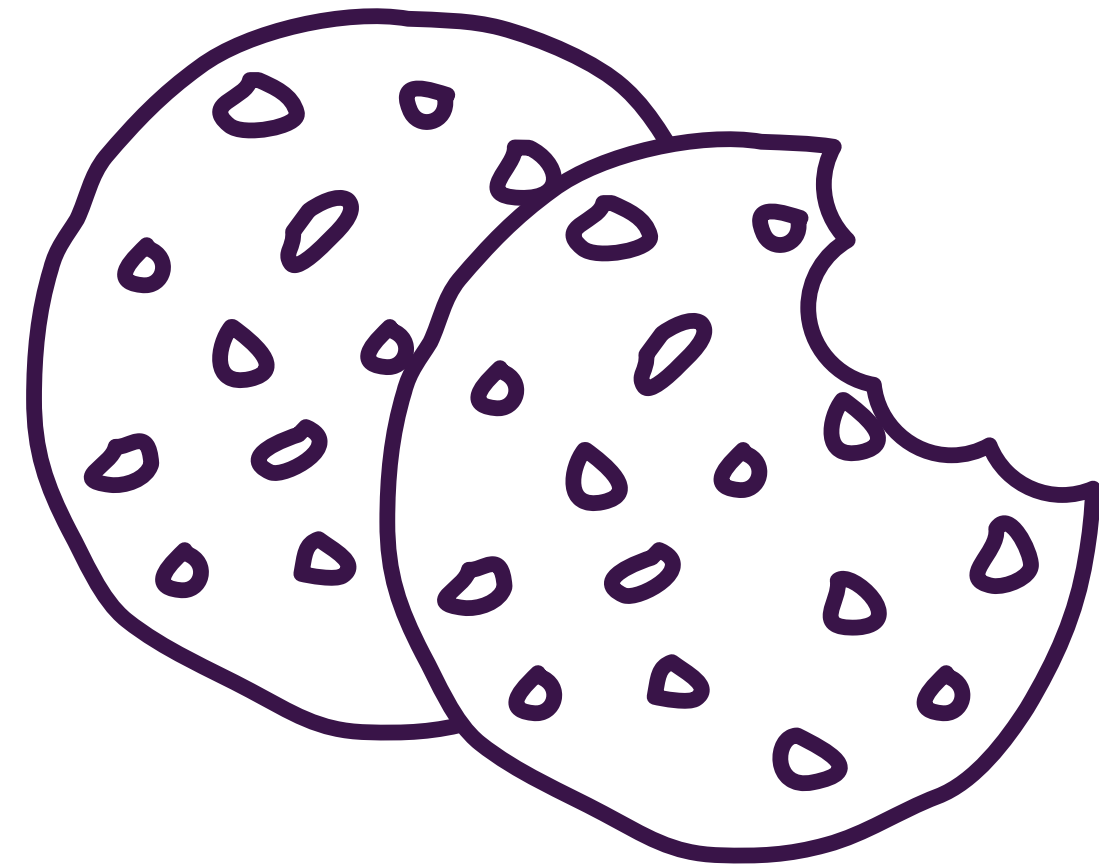


Il **Frontend** si presenta come una **SPA** sviluppata con **ReactJs** ed è stata sviluppata con l'approccio mobile-first

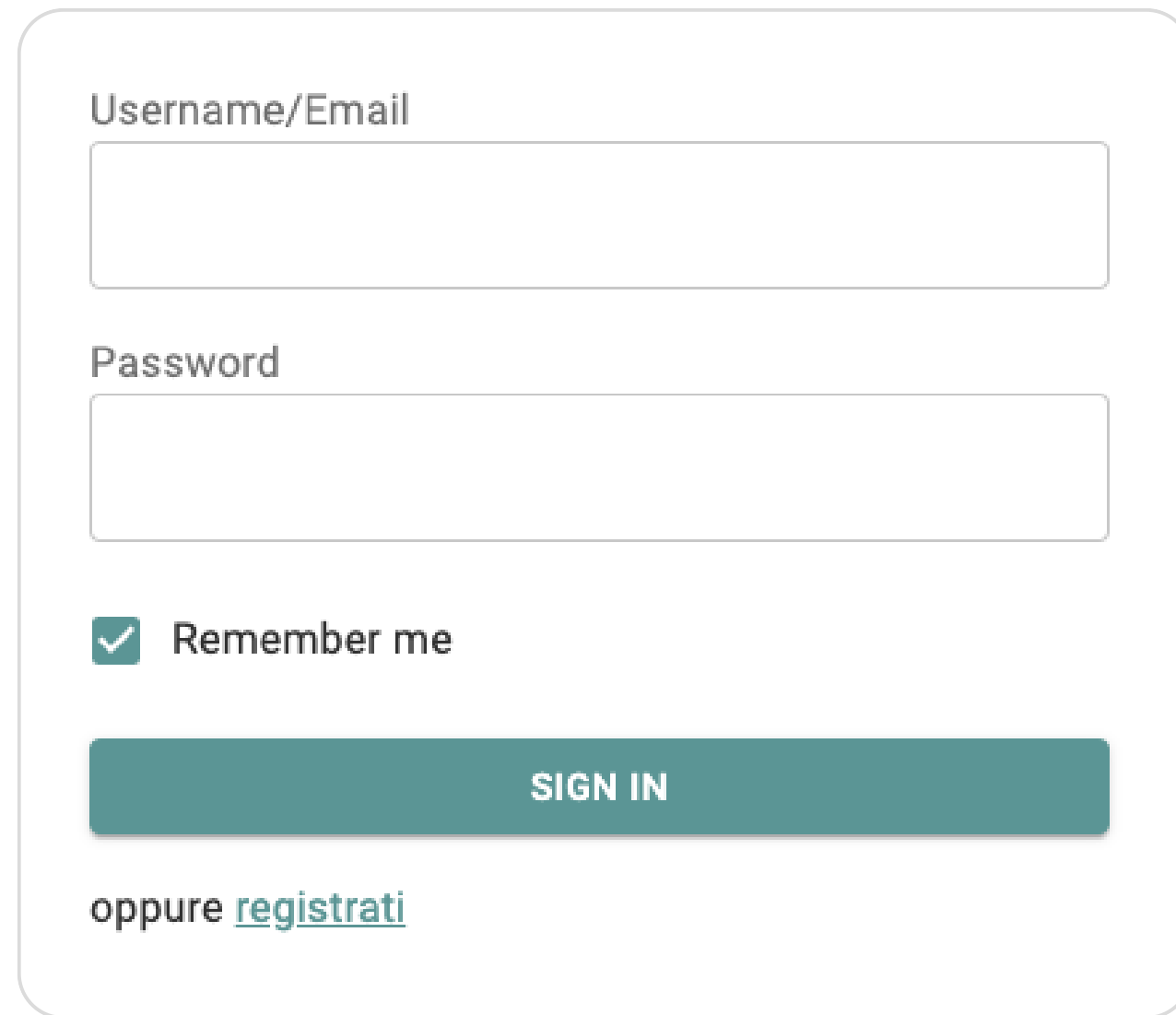
Le due parti, backend e frontend, **comunicano** attraverso delle **API**.

● ● ● GESTIONE DELL'AUTENTICAZIONE

Dopo l'autenticazione, il server rilascerà all'utente loggato un token valido 24H, il quale verrà salvato nei cookie ed utilizzato per tenere attiva la sessione.



● ● ● GESTIONE DELL'AUTENTICAZIONE

A login form with a light gray border and rounded corners. It contains two input fields: 'Username/Email' and 'Password'. Below the password field is a checkbox labeled 'Remember me' which is checked. A teal 'SIGN IN' button is positioned below the checkbox. At the bottom, the text 'oppure [registrati](#)' is displayed.

Username/Email

Password

☒ Remember me

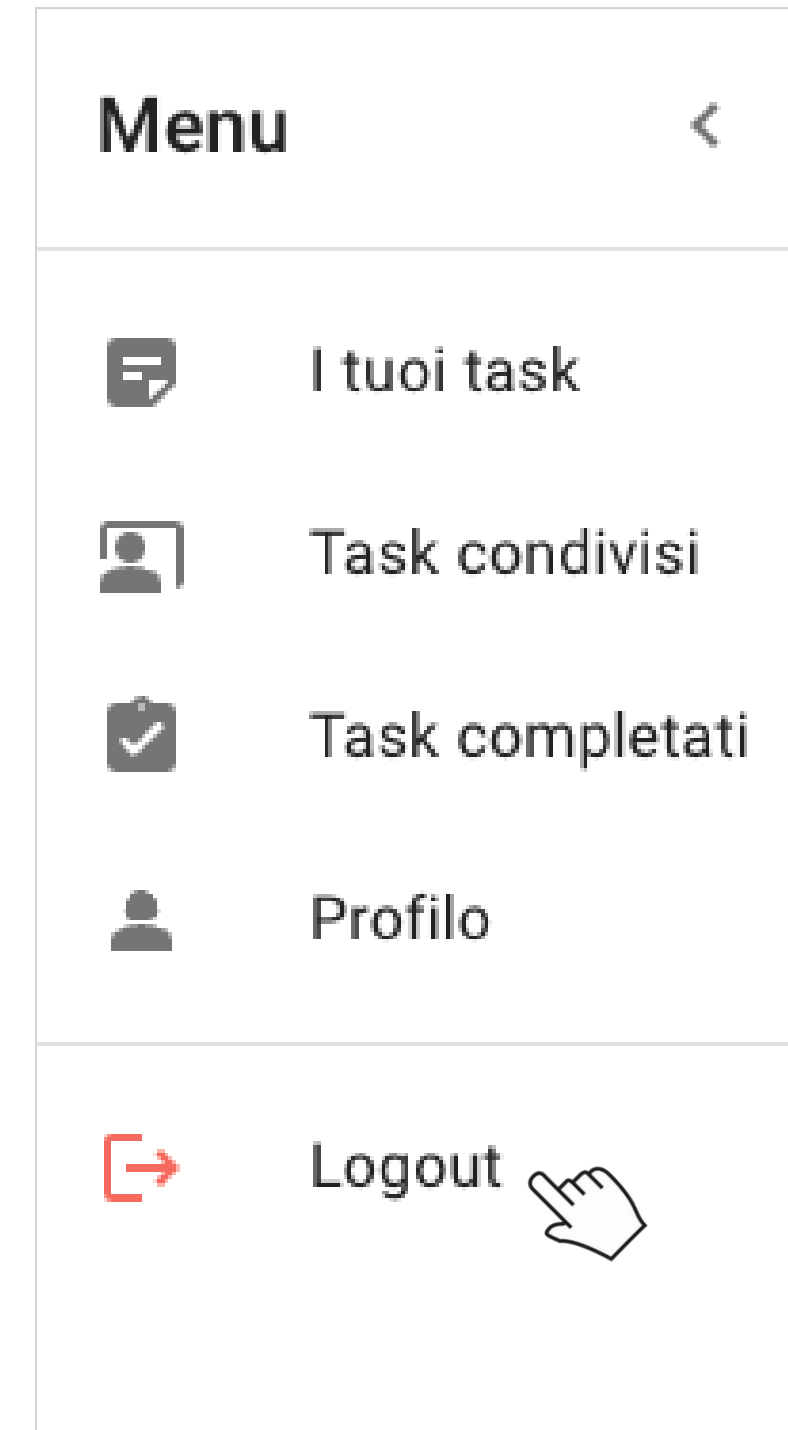
SIGN IN

oppure [registrati](#)

Il tasto **“Remember me”** permette all’utente di scegliere se i cookie di autenticazione dovranno essere di sessione o persistenti.

⋮ GESTIONE DELL'AUTENTICAZIONE

Il tasto **logout** chiamerà il servizio opportuno che provvederà ad invalidare il token ed eliminarlo dai cookie.



LINK UTILI

GIOVANNI PACELLI



[TeamFlow FE](#)



[TeamFlow BE](#)



[TeamFlow](#)

CONTATTI

GIOVANNI PACELLI



[Instagram](#)



[Linkedin](#)



[Facebook](#)



[Github](#)



3389872854



giovannipacelli2@gmail.com