### READ ME - Anna Carmen Cordasco

### # Progetto di Tesi: Pagina Web per il Download dei Report di Sostenibilità di Pirelli

# ## Descrizione del progetto

Questo elaborato si propone di sviluppare una pagina web che permetta agli utenti di accedere e scaricare facilmente i report di sostenibilità di Pirelli, impresa del settore secondario manifatturiero con un impegno consolidato nella trasparenza e nella responsabilità sociale e ambientale.

#### ## Objettivi

- Analizzare il contesto in cui opera Pirelli, attraverso l'ultimo report di sostenibilità disponibile, evidenziando aspetti ambientali, sociali e di governance.
- Progettare e implementare una pagina web in HTML e CSS che consenta il download dei report in modo semplice, accessibile e coerente con l'identità aziendale.
- Documentare dettagliatamente il processo di sviluppo del codice e la struttura del sito, inclusi commenti esplicativi.

### ## Contenuti del progetto

- Sintesi del contesto aziendale e del report di sostenibilità Pirelli.
- Codice sorgente HTML5 e CSS3 con commenti dettagliati per facilitare la comprensione.
- File PDF dei report di sostenibilità (anni 2022-2024).
- Risorse grafiche e linee guida di design rispettose del branding aziendale.
- Relazione tecnica sul processo di sviluppo, testing e validazione della pagina.

# ## Tecnologie utilizzate

- HTML5 e CSS3 per la costruzione della pagina web.
- Ottimizzazione grafica con immagini WebP e file vettoriali per il logo.
- Strumenti di sviluppo: Visual Studio Code, Chrome DevTools, validatore W3C.
- Repository GitHub per la gestione del codice e dei materiali.

# ## Modalità di utilizzo

La pagina consente agli utenti di visualizzare e scaricare i report di sostenibilità di Pirelli attraverso pulsanti intuitivi, con compatibilità su dispositivi desktop, tablet e mobile.

---

Progetto sviluppato come elaborato di tesi, con l'obiettivo di coniugare competenze tecniche di sviluppo web e analisi della sostenibilità d'impresa nel settore secondario, in risposta alla traccia assegnata.