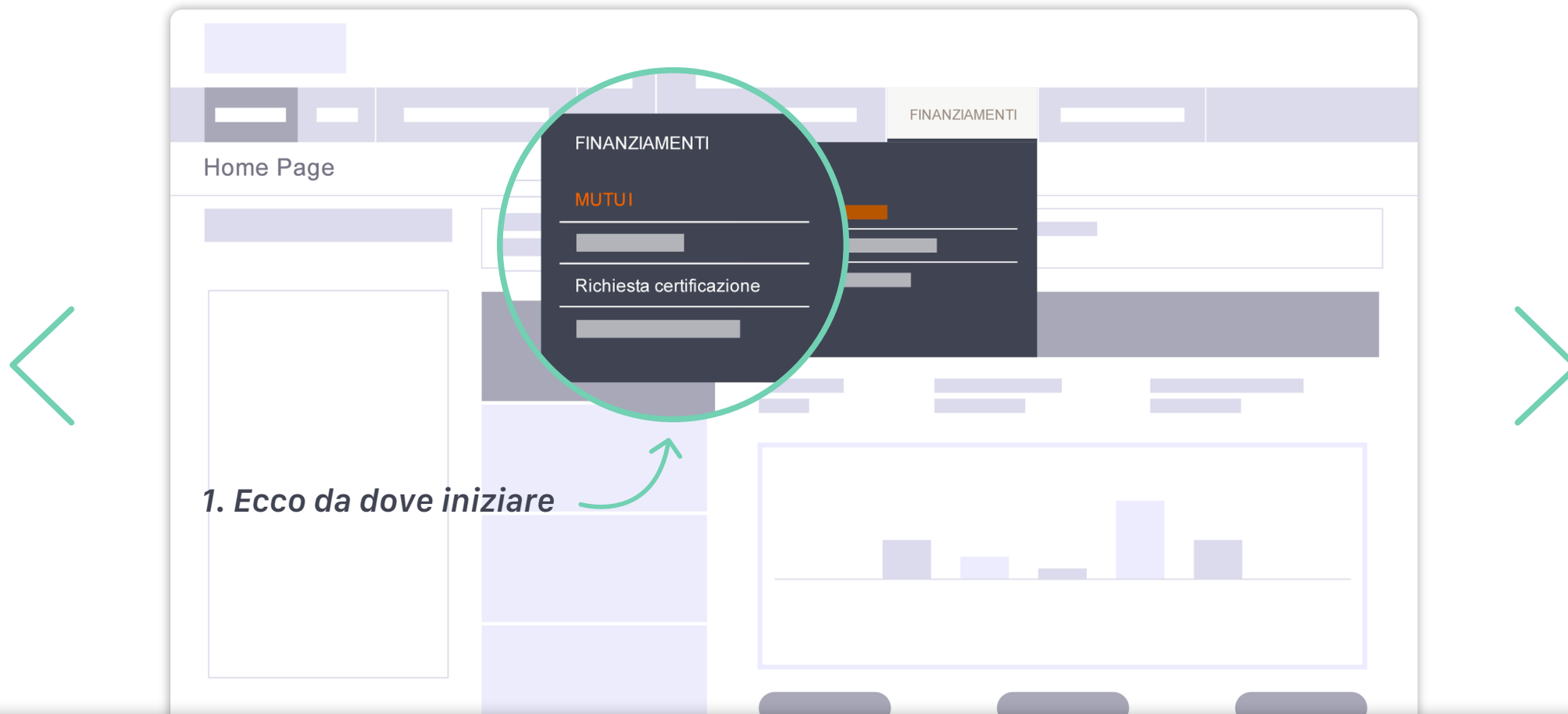


Certificazione interessi mutuo - Smart Tutorial

Ecco alcuni rapidi consigli per te!

Continua a leggere per saperne di più >

Certificazione interessi mutuo - Smart Tutorial



1. Ecco da dove iniziare

- Lo sai che potresti usufruire delle detrazioni fiscali sugli interessi del mutuo garantito da ipoteca su immobili? Puoi richiedere la certificazione degli interessi direttamente da Smart Web: nel menu Finanziamenti, all'interno della sezione Mutui, fai clic su Richiesta certificazione. Prima di scaricare la certificazione accertati con il tuo commercialista o con il tuo consulente fiscale di fiducia se sei in possesso di tutti i requisiti per usufruire delle detrazioni fiscali.

Certificazione interessi mutuo - Smart Tutorial

Finanziamenti > Mutui > Richiesta certificazione

2. Visualizza i dati della certificazione

3. Fai clic su Richiesta certificazione per iniziare

Richiesta Certificazione

2. Visualizza i dati della certificazione

In questa sezione trovi le informazioni che sono riportate nella certificazione degli interessi del mutuo.

3. Fai clic su Richiesta certificazione per iniziare

Accedi al processo di richiesta della certificazione, facendo clic su Richiesta certificazione. Ti ricordiamo che per il rilascio della certificazione può essere applicata una commissione da parte della banca.

Certificazione interessi mutuo - Smart Tutorial



- 4. Invia tramite mail**
Compila i dati e inserisci lo Smart PIN o la biometria associata all'utenza per autorizzare la richiesta. Al termine del processo puoi scegliere come ricevere la certificazione degli interessi del mutuo tramite mail, facendo clic su Invia via mail.
- 5. Scarica sul tuo computer**
Oppure puoi scaricare la certificazione degli interessi del mutuo sul tuo computer, facendo clic su Scarica PDF.



Ora sei pronto per iniziare: accedi a **Smart Web!**



Guarda di nuovo

Per saperne di più

Guarda i video e gli Smart Tutorial per imparare tutti i trucchi e i segreti di chi usa Smart Web

Guarda gli Smart tutorial

