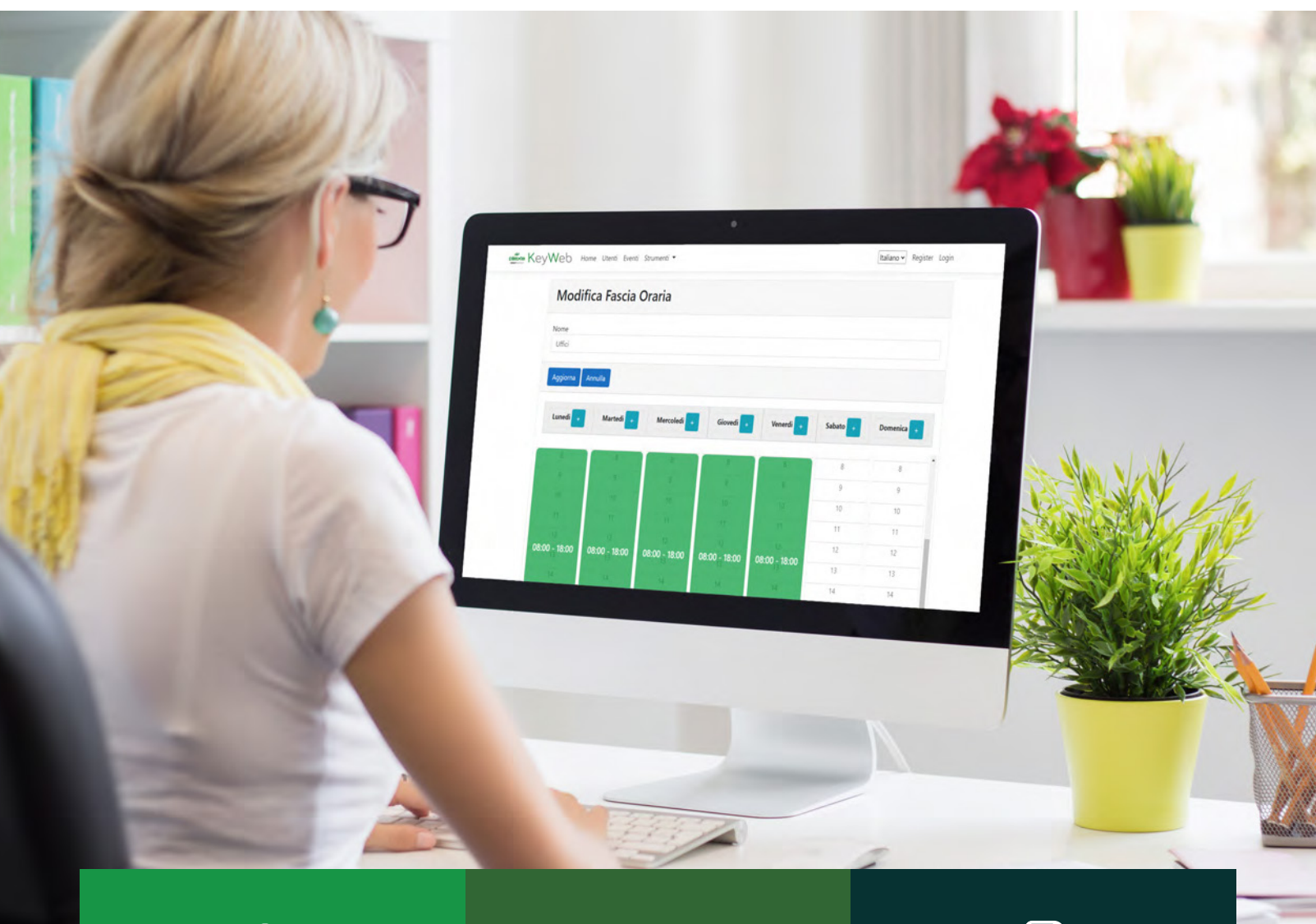


CONTROLLO ACCESSI **KEYWEB**



CONTROLLO IN REAL TIME

Gestione dello stato e apertura
del varco via web browser



CONFIGURAZIONE FACILITATA

Avvio impianto semplificato
con settaggi di default



REPORTISTICA CHIARA

Generazione di report di eventi
filtrabili ed esportabili in Excel

CONTROLLO ACCESSI **KEYWEB**

SEMPLICEMENTE POTENTE

WEB BROWSER

KeyWeb è la nuova interfaccia web che permette di **velocizzare la configurazione del sistema** di controllo accessi e di mettere a proprio agio l'utilizzatore con **comandi semplici e intuitivi**.

Le nuove centrali KC-D/E hanno già a bordo **KeyWeb**, che può quindi essere raggiunto dai più comuni web browser e quindi anche da mobile.

È tutto pronto per l'avvio senza necessità di installare programmi dedicati.

PRIMO AVVIO

Il sistema è configurato per agevolare lo start-up dell'impianto con il **pre settaggio dei varchi**.

L'inserimento degli utenti è intuitivo e veloce, consentendo anche di **importare massivamente utenti e i codici**.

Ad ogni varco è possibile assegnare la sua icona specifica (ad es. porta, cancello, sbarra, ascensore) per **aumentare l'intuitività e personalizzare l'esperienza dell'utente** agevolando il riconoscimento dell'accesso.

Tutte le icone sono interattive, un semplice click apre il varco.

FUNZIONI

La piattaforma **KeyWeb** è flessibile e pensata per adattarsi alle esigenze dell'utente: in qualunque momento è possibile inserire o cancellare utenti, assegnare o modificare abilitazioni, impostare scadenze, attivare nuovi varchi e interagire con essi in tempo reale.

La gestione delle fasce orarie è ottimizzata per un'interazione rapida e intuitiva.

Il registro eventi permette di filtrare in base a data, utente o evento, il tutto esportabile su file editabili Excel.

KeyWeb supporta la gestione **multilingua**, italiano e inglese sono già abilitati e selezionabili da ciascun operatore.

Diversi sono anche i **livelli di autorizzazione** per abilitare funzioni differenziate in base al profilo dell'operatore.