



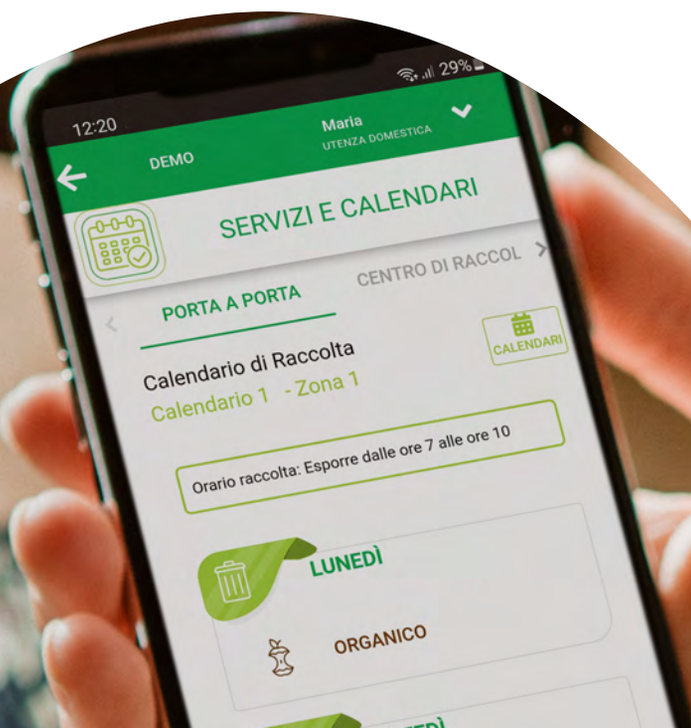
ERREDI
APP

METTE AL CENTRO I
TUOI CITTADINI

L'App Integrata con il Tuo Gestionale Rifiuti

ERREDI APP è l'applicazione disponibile per **Android e iOS** che informa i cittadini su tutto quello che concerne la raccolta differenziata per tutti i **comuni gestiti dal nostro sistema ERREDI SAAS**. Il cittadino sarà in grado non solo di visualizzare il proprio profilo e i dettagli di tutte le utenze a lui associate e di avere accesso ad una serie di utili funzioni per svolgere una corretta raccolta nel proprio Comune, ma anche di avere la possibilità se necessario, di consultare le modalità di raccolta differenziata di tutti i comuni in cui è presente il nostro sistema di monitoraggio.

Erredi App è lo strumento che nasce per mettere in costante comunicazione, in modo semplice ed immediato, il Comune / Gestore del servizio di raccolta con i propri cittadini.



Account
cittadino
o accesso
libero



Notifiche
in real
time per i
cittadini



SERVIZI E CALENDARI RACCOLTA

Pagina che informa su tutti i dettagli dei servizi di raccolta attivi nel comune scelto e sulle corrette modalità di conferimento.

1



PRENOTAZIONE INGOMBRANTI

Il cittadino potrà inviare autonomamente online al comune la sua richiesta di ritiro per RAEE, ingombranti e sfalci e potature.

2



RIWIKI

Il dizionario dei rifiuti che guida al corretto riciclo dei materiali.

3



ASSISTENZA

Sezione contenente i numeri utili e contatti mail per ricevere assistenza sulla raccolta differenziata nel comune scelto.

4



ECOATTIVA - Gli ecopunti

Pagina vetrina per tutte le aziende che mettono a disposizione dei cittadini virtuosi i loro buoni sconto.

5



AVVISI

Sezione in cui visualizzare le comunicazioni rivolte ai cittadini inserite dal comune e le **notifiche di sistema**.

6

La Raccolta Differenziata è sempre più semplice





ERREDI APP la trovi su tutte le piattaforme



Scarica su
App Store



Disponibile su
Google Play



Contattaci



+39-0968-400654



info@dbminternational.it



errediweb.com
dbminternational.it