

Dare accesso a listini specifici per rivenditori, fornire informazioni tecniche alla rete di assistenza, foto e logo agli uffici stampa. Grazie al sito web aziendale è possibile fornire e distribuire informazioni e servizi diversi a seconda dell'utente e delle sue necessità.

CIEMME@WEB-REG offre una gestione semplice dei livelli di accesso, occupandosi dell'approvazione in automatico o manuale delle richieste e di creare, organizzare e gestire password, user ID e gruppi di accesso alle diverse aree e di inoltrare informazioni.

DESCRIZIONE

Collegandosi al sito web aziendale un utente avrà accesso ad un modulo nel quale indicare, oltre ai propri dati personali, le aree e le informazioni a cui vuole accedere.

Per alcune aree può essere prevista un'autorizzazione automatica, sarà quindi l'applicativo a fornire user ID e password all'utente valide per l'accesso alle informazioni richieste. Per le altre aree, invece, la persona interna addetta alle autorizzazioni riceverà una notifica via posta elettronica del ricevimento di una nuova richiesta e avrà facoltà di approvare la richiesta, sarà sempre l'applicativo a creare e spedire user ID e password all'utente, oppure respingere o modificare le richieste dell'utente.

CARATTERISTICHE E FUNZIONALITA' PRINCIPALI

- Registrazione a servizi diversi via web
- Approvazione automatica e/o manuale
- Gestione multilingua dei messaggi automatici di risposta (registrazione, cancellazione, invio password, ...)

ALCUNI NOSTRI CLIENTI

Abas Business Solutions Italia - Alcisa - Armonia - Ars Chirurgica - Automa - Bahlsen - BlowStar
Brevetti Stendardo - Campagnola - Comune Casalecchio di Reno - Comune Cologno Monzese -
Comune Maranello Corradi Group - Credito Coop. Ravenna e Imolese - Farmac Zabban - Fattorie di
Montechiaro - Fini Modena

Gruppo Fini Compressori - Intercond Service - Italia Zuccheri - Itermar - Marazzi Group - MCB
Markwins Meccanica Cataldi - Mitsubishi Electric Europe - NTN Italia - Reno - Sitek - Tegea -
Unindustria Bologna

Valdeb - Value Part Europe - Viro - VRM