



# meetus



Tenenga srl  
via S. Quasimodo 40  
40013 Castel Maggiore (BO)  
tel. +39 051 0397133  
[www.tenenga.com](http://www.tenenga.com)  
[contact@tenenga.it](mailto:contact@tenenga.it)



# meetus

sistema di gestione  
delle assemblee

La gestione di un'assemblea non è mai una cosa banale e può diventare anche molto impegnativa nel caso di assemblee numerose: essa prevede infatti vari step organizzativi che comprendono, tra l'altro, l'inserimento dei nominativi, la stampa delle lettere di convocazione, la registrazione dei soci intervenuti e la rendicontazione dei voti. Nell'interesse della società che convoca l'assemblea, tutte queste operazioni devono avvenire in tempi rapidi, in maniera precisa e senza errori: a questo scopo è stata ideata **meetus**, la soluzione per la gestione delle assemblee realizzata da Tenenga Alliance Group.

## Come funziona

**meetus** è un applicativo web che consente la gestione delle assemblee in tutte le fasi organizzative. È diviso in due sezioni principali:

### SEZIONE AMMINISTRATIVA

La sezione amministrativa, cui possono accedere solo gli utenti abilitati con un profilo di amministratore, include tutte le funzionalità volte a gestire la fase preparatoria di un'assemblea.

La prima operazione consiste nella **registrazione dei nominativi** delle persone che devono essere convocate all'assemblea. L'inserimento può essere effettuato manualmente o automaticamente importando un file excel con una struttura prestabilita.

Ogni nominativo viene identificato con un **codice** e un **numero di protocollo** univoco che saranno utilizzati nelle fasi successive.

Le attività successive comprendono l'inserimento dei dati relativi all'assemblea, la definizione del luogo e dell'orario di svolgimento e l'inserimento del testo della lettera di convocazione: una volta completati questi passaggi, basta associare i nominativi e stampare le lettere per l'invio.

Automaticamente **meetus** stamperà sulle lettere il **codice a barre** (Code128) con il protocollo del nominativo, che servirà a velocizzare le pratiche di registrazione all'ingresso dell'assemblea.

### SEZIONE OPERATIVA

La sezione operativa include tutte le funzionalità necessarie allo **svolgimento** e alla **rendicontazione** dell'assemblea.

La funzione di **registrazione delle presenze** è mirata a facilitare e velocizzare le operazioni di inserimento delle presenze e delle deleghe al desk.

Cod. socio	Protocollo	Intestazione 1	Intestazione 2	Rappresentante diverso	Indirizzo	Località	CAP	Prov.	Data nascita	Voto	Nr. Voti
1182	3367	MARCO ROSSI			VIALE PRINCIPALE, 123	PAESE 1	33040	UD	31/03/1934	S	1
1191	1069	MARIO VERDI			STRADA LATERALE, 100	PAESE 3	33050	UD	02/07/1936	S	1
1192	2047	LUGI PELAZZA			VIA DELLE INDUSTRIE, 23	ABBATEGRASSO	33044	UD	23/04/1937	S	2
1234	1234	SOCIO DI PROVA	SECONDA RIGA		Viale delle industrie, dell'acqua, 12	MANZANO	20100	UD		S	1
4321	4321	GIALLI ANTONIO			Viale delle industrie, dell'acqua, 12	MANZANO	20100	UD	01/01/1940	S	1
1101	999999	ACCIAIERIA DI MARTE SPA	RAGIONE SOCIALE 2		VIA DELL'INDUSTRIA, 40	CIVIDALE DEL FRIULI	33043	UD	21/03/1968	S	1
1133	4777	ALBERO SRL			VIA SECONDARIA, 23	PAESE 2	33048	UD	03/05/1966	S	2



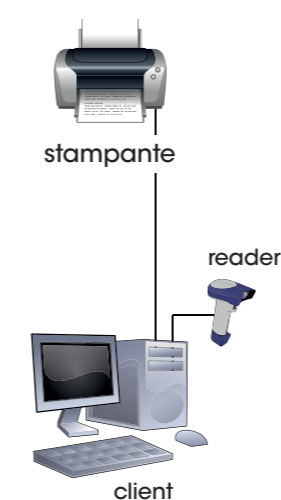
Utilizzando un **lettore di barcode** è possibile leggere il codice riportato sulla lettera e registrare la presenza (e le eventuali deleghe) senza che l'operatore debba inserire i dati manualmente. Nel caso di assemblee con un numero consistente di partecipanti questa funzionalità è particolarmente importante perché accorcia sensibilmente i tempi di attesa al desk. Nel caso in cui qualche partecipante non avesse con sé la lettera di convocazione, ciò non impedisce ovviamente la registrazione: utilizzando le funzioni di ricerca presenti nel form di registrazione, è infatti possibile inserire manualmente un nominativo ed eventualmente stampare la lettera di convocazione. Al termine dell'assemblea è infine possibile visualizzare e stampare tutti i **riepiloghi** riguardanti le **presenze**, le **deleghe** e i **voti**.

## Architettura

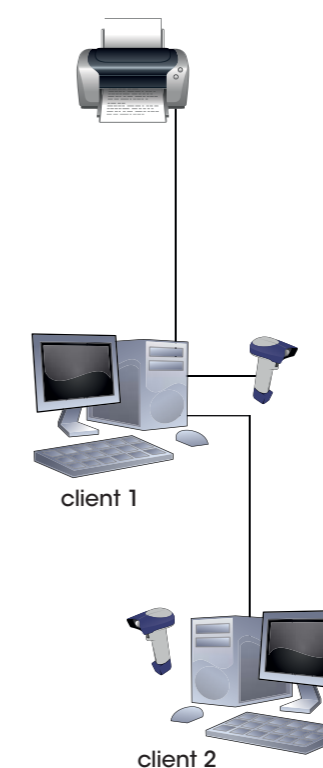
**meetus** è un'applicativo web. Per l'applicazione server necessita di un PC con **Apache**, **PHP** e **MySQL**; per i client è sufficiente che sia presente un **browser** (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Chrome).

Il sistema si adatta alle specifiche esigenze del cliente prevedendo soluzioni che vanno dall'unico client ai client multipli, connessi alla stampante **via cavo** o **Wi-Fi**. Per poter leggere i barcode applicati alle lettere di convocazione, ogni client deve essere dotato di un **barcode reader**, collegato al computer **via cavo** oppure in modalità **bluetooth**.

postazione singola



postazione doppia



postazione multipla

