



Modulo autorizzazione per l'utilizzo dei dati personali ai sensi della LPD

Il segretariato, in qualità di rappresentante del Club55 dell'FC Malcantone, nel rispetto delle nuove norme sulla protezione dei dati personali (Legge sulla Protezione dei Dati - LPD) in vigore dal 1° settembre 2023, si rivolge a lei per richiedere l'autorizzazione all'utilizzo dei suoi dati personali.

In conformità ed ottemperanza con la LPD, l'utilizzo dei dati personali deve essere basato sul consenso espresso dell'individuo. In tal senso, ci preme garantire che i suoi dati vengano utilizzati in maniera responsabile, etica e nel pieno rispetto della sua privacy.

Il Club55 ha bisogno di utilizzare i suoi dati personali ai seguenti fini:

- Informarla sui nostri eventi, programmazione e offerte speciali;
- Mantenere un contatto regolare con i nostri soci sostenitori per creare una comunità unita ed attiva.

Inoltre, osserviamo rigorosamente le seguenti misure di sicurezza per proteggere i suoi dati:

- Accurate procedure di controllo degli accessi;
- Adozione di politiche di sicurezza dei dati strettamente regolamentate;

I suoi dati non verranno trasmessi o divulgati in alcun modo e saranno utilizzati solo all'interno del Club55 ai fini di cui sopra.

Nell'ambito della nuova LPD, lei ha il diritto di richiedere l'accesso ai suoi dati personali, correggere o eliminare qualsiasi dato inesatto, opporsi al loro utilizzo e presentare un reclamo a un'autorità di controllo.

Se acconsente al nostro utilizzo dei suoi dati personali per gli scopi soprai indicati, [la preghiamo di completare il presente documento con il suo nome e cognome, la sua data di nascita e la sua firma.](#)

La ringraziamo per la sua attenzione a questa importante modifica della legge e ci auguriamo una buona continuità nella sua qualità di socio sostenitore del Club55 dell'FC Malcantone.

Cordialmente,

Il segretariato del Club55

Accosento all'utilizzo dei dati personali ai sensi della LPD:

Nome: _____

Cognome: _____

Data di nascita: _____

Firma: _____