

POS PC nel golf indoor.

La società di servizi informatici per aziende Inforyou ha automatizzato un nuovo impianto di golf indoor a Bergamo con il proprio software di gestione e controllo accessi per centri sportivi. La fornitura è stata eseguita con prodotti Asem, dai personal computer per la reception e gli uffici, al totem da muro per le piazzole e per le zone ingresso e simulatore.

Realizzare un supporto informatico completo per le aziende, consapevole del fatto che il sistema informatico e informativo rappresenta il sistema nervoso aziendale e che la sua gestione è di primaria importanza per ogni ramo della struttura. E' questa la mission aziendale di Inforyou (www.inforyou.it), società di servizi informatici per aziende di Castello di Godego (TV), con una qualificata preparazione professionale e un'esperienza diversificata in tutti i principali settori dell'informatica Technology.

Le principali aree di applicazione di Inforyou sono: sviluppo software, sistemi di gestione e controllo accessi e applicativi web. La diversificazione delle proprie conoscenze informatiche caratterizza Inforyou come un'azienda capace di progettare soluzioni complesse e di sviluppare sistemi aperti in grado di interfacciarsi con altri sistemi esterni. Inforyou offre inoltre un servizio di post-vendita, assistenza tecnica e commerciale.

Un software per il settore sportivo

Inforyou si è messa in luce a livello nazionale con lo sviluppo di sistemi di gestione e controllo accessi per palestre, piscine e centri sportivi, tra cui il prodotto Gymnasium System (www.gymnasiumsystem.it) e la nuova versione Enterprise per le grandi imprese sportive. "Gymnasium System" spiega Ivano Luison, presidente di Inforyou "è un software flessibile e modulare, in grado di essere integrato in ogni realtà, grazie all'esperienza derivante dal contatto diretto con esperti gestori e professionisti del settore sportivo, insieme alla forte volontà di semplificare il modo di lavorare e di migliorare costantemente la qualità del servizio".

Il sistema di controllo accessi sviluppato è compatibile con tutti gli standard di identificazione (magnetico, prossimità, chip card, chiavi elettroniche, biometrico) e consente flessibilità di applicazione per ogni situazione. Per il software Gymnasium System Inforyou ha sviluppato il modulo "Corsi di nuoto", che rappresenta una proposta innovativa per pianificare, organizzare e gestire le complesse esigenze dei centri natatori. Si tratta di uno strumento di lavoro indicato sia per i centri natatori che per gli impianti polifunzionali che utilizzano al loro interno la piscina.

Automatizzare la gestione di un golf indoor

Inforyoi ha fornito il proprio sistema di gestione e controllo accessi per un golf indoor inaugurato a Bergamo nel mese di ottobre 2004, il primo di una serie di impianti coperti che nei prossimi anni saranno realizzati in varie città italiane. La soluzione Inforyou per il progetto Golf Indoor prevede diverse funzioni: gestionale, controllo accessi, modulo Totem e modulo Video. "Per soddisfare appieno le esigenze di Golf Indoor", precisa Luison, "sono state sviluppate delle verticalizzazioni del progetto Gymnasium System di Inforyou sia sul gestionale che sul sistema di controllo accessi. Inoltre sono stati progettati nuove funzioni e moduli capaci di fornire la risposta sufficiente richiesta dalla nuova struttura".

L'esigenza maggiore consiste in particolare nel fornire una piattaforma completa e unificata per le diverse esigenze dell'impianto, così strutturato: golf indoor con 7+7 piazzole di tiro attrezzate con rilevatore elettronico di "swing" e semaforo di disponibilità automatico, una sala corsi per la teoria e due sale per il simulatore; palestra; piscina a corsie; bar; area benessere.

Per la fornitura a Golf Indoor Inforyou si è affidata ai prodotti Asem. L'azienda friulana ha infatti fornito i PC desktop e in particolare i propri Asem Slim PC completi di monitor LCD Vision L50S, oltre a quattro modem da muro Publi-Pop PPT 15" con stampante termica Samsung SRP350G da 8 cm. Due postazioni totem sono previste rispettivamente per la gestione e il controllo delle piazzole a piano terra e di quelle al primo piano, una come punto informativo in zona reception/bar e una per le prenotazioni del simulatore. I due totem per le piazzole sono dotati anche di una scheda I/O con 8 uscite per pilotare i semafori delle piazzole del piano corrispondente e sono cablati con le rispettive piazzole da controllare. Il semaforo si accende automaticamente all'orario previsto della prenotazione, rimane occupato per tutto il tempo di utilizzo del servizio e, al termine, preavvisa il cliente con un lampeggio luminoso della fine della lezione.

I totem consentono di visualizzare lo status del cliente e quello di occupazione dei servizi a prenotazione; inoltre il cliente, dopo aver avvicinato la propria tessera per il riconoscimento, è in grado di aggiungere ed eliminare le prenotazioni ai servizi che desidera (a seconda della propria disponibilità di servizio e delle regole impostate nell'impianto). Vi è anche la possibilità di consentire al cliente di stampare un promemoria degli appuntamenti prenotati: per questo è disponibile la stampante opzionale per il totem. E' poi possibile inviare automaticamente ai clienti un messaggio di posta elettronica con il proprio promemoria appuntamenti e gestire un sistema di memo via SMS per ricordare al cliente con un preavviso di tempo le prossime prenotazioni.

Il software permette inoltre di visualizzare in standby messaggi informativi sullo stato del servizio dell'impianto e messaggi promozionali interni del Golf indoor e degli sponsor sottoforma di spot video.

Vi sono poi altre funzioni disponibili, come la possibilità di gestire dei banner all'interno delle pagine di prenotazione e consultazione dati durante l'utilizzo da parte dei clienti con eventuali pagine aggiuntive o animazioni associate al banner dello sponsor, o come un sistema di monitoraggio e memorizzazione per estrapolare successivamente le statistiche del servizio. L'impianto Golf Indoor è dotato di monitor informativi installati nelle zone bar, reception e palestra, che vengono utilizzati per erogare una serie di servizi: informazioni specifiche sui servizi del centro, in collegamento con il software gestionale principale Gymnasium System; offerte promozionali specifiche Golf Indoor; pubblicità video degli sponsor. Tutti i servizi vengono monitorati e memorizzati per ricavare statistiche di servizio. Il segnale del monitor è gestito dai sistemi Asem Slim PC dotati di scheda di acquisizione video e collegati alla rete LAN.

