### Fattibilità e Vision

#### The Author

#### April 5, 2016

# 1 Obiettivi (B)

L'obbiettivo del nostro progetto è quello di migliorare il sistema informativo già esistente della piscina di Riccione apportando buove funzionalità al sistema.

L'intervento si concentrerà su:

- 1. Gestione degli iscritti, automatizzando le procedure di rinnovo della quota associativa
- 2. Gestione delle corsie della piscina, permettendo la prenotazione delle corsie in modo da evitare sovraffollamento
- $3.\,$ Gestione degli eventi, automatizzando la procedura di affitto della intera struttura per eventi

L'applicattivo avrà funzionalità di sostegno ai reparti: Amministrazione Attività Sportive, Gestione Finanze e Rapporti con Enti Esterni.

### 2 Introduzione

La piscina è utilizzata dagli atleti olimpici della Federazione Italiana Nuoto (FIN) durante gli ordinari allenamenti ed essendo una delle migliori in Italia è spesso luogo designato per ospitare varie manifestazioni.

Parte del costo del sistema informativo verrà abbattuto tramite una partership con ACQUALIS, nota società di distribuzione di prodotti relativi al nuoto.

La partership prevederà l'introduzione di uno store all'interno del portale web della piscina dedicato esclusivamente ai prodotti ACQUALIS.

Si vogliono introdurre diverse funzionalità:

- 1. Semplice ed automatica gestione degli iscritti con automatico rinnovo delle quote via pagamento online.
- 2. Possibilità di prenotare corsie per gli allenamenti, sia da parte della FIN che da parte dei normali fruitori della piscina.

- 3. Possibilità di prenotare l'intera struttura per manifestazioni ed eventi.
- 4. Creazione di store online integrato di ACQUALIS.

### 2.1 Stackeholder

- Ente gestore della piscina
  - Amministrazione Attività Sportive
  - Gestione Finanze
  - Rapporti con Enti Esterni
- FIN
  - Allenatori
  - Atleti
  - Personale organizzativo
- Privati fruitori della piscina
- ACQUALIS

# 3 Background

Il sistema informativo della piscina è limitato a pochi personal computer con semplice gestione di basi di dati da suite di automazione.

Il sistema è gia integrato con un centro medico della zona che gestisce le visite mediche degli atleti.

### 4 Analisi della situazione attuale

Settore	Amministrazione Attività Sportive
Attività	Gestione degli iscritti alla società, controlli sul pagamento delle quote e
	rinnovo dei pagamenti
Situ-	Computer con suite di office automation
azione	
informa-	
tiva	
Modalità	Ad inizio settimana a tutti gli iscritti a cui scaderà la quota entro la fine
operativa	della settimana viene mandata una email ricordando di pagare la quota
	di persona in piscina
Obiettivo	Rinnovo della quota di iscrizione con possibilità di pagamenti in via
	telematica

Settore	Amministrazione Attività Sportive e Rapporti con Enti Esterni			
Attività	Gestione dei turni per la fruizione delle corsie di allenamento			
Situ-		Nessun sistema informatico.		
azione				
informa-				
tiva				
Modalità	I bagnini decidono autonomamente come allocare le corsie bilanciando i			
operativa	vari bisogni del momento.			
Obiettivo	Possibilità di prenotazione delle corsie in anticipo via web così da			
	evit	tare il sovraffolamento della piscina e permettere alla FIN di allenarsi		
		in modo consistente e continuo.		
Settore	Rapporti con Enti Esterni			
Attività	Gestione, organizazione e supporto di grandi eventi			
Situ-	Suite di office automation			
azione				
informa-				
tiva				
Modalità	Tutti i contatti sono gestiti dal personale amministrativo che dopo una			
operativa	richiesta di prenotazione via email controlla che la data sia disponibile,			
	in caso affermativo richiede il pagamento di una caparra e, a pagamento			
	avvenuto, alloca la struttura per la data richiesta. Viene quindi affisso			
	un cartello in bacheca indicando la data in cui tutta la struttura è			
	prenotata e inagibili per i normali fruitori.			
Obiettivo		Automatizzare il processo di prenotazione della struttura e invio		
		automatico di comunicazione telematica ai soci della società per		
		comunicare l'inagibilità nel giorno programmato.		
Settore		Rapporti con Enti Esterni		
Attività		Gestione dei rapporti con ACQUALIS		
Situazione		Nessuna, lo sviluppo del sistema informativo rappresenta l'inizio		
informativa		della collaborazione tra la società e ACQUALIS		
Modalità		Nessuna		
operativa				
Obiettivo		Creare un store web-based dove i fruitori della piscina possono		
		accedere ai prodotti offerti da ACQUALIS		

# 5 Descrizione dei problemi

I problemi riscontrati al momento sono:

- Sovraffolamento della piscina con utenze concentrate in pochi particolari orari
- Conflitti tra i privati fruitori della piscina e la FIN per l'uso delle corsie di allenamento.

- Operazione amministrative svolte in modo lento, ripetitivo, prono ad errori e non integrato.
  - Problemi di integrazione tra le manifestazioni e il normale utilizzo della piscina
  - Lentezza nel riscuotere le quote associative

## 6 Soluzione proposta

Proponiamo lo sviluppo di applicativi web-based per:

- Gestione rinnovo quote
- Possibilità di prenotazione di posti nelle corsie di allenamento
- Automatizzazione per la prenotazione della intera struttura
- Store ACQUALIS dedicato ai membri della piscina
- 7 Driver (B)
- 8 Struttura dell' organizzazione (O)
- 9 Requisiti funzionali
  - 1. La società richiede periodicamente ai soci il rinnovo delle quote associative via email, i soci pagano online oppure alla segreteria.
  - 2. La società dispone di un portale web dove i fruitori della piscina devono prenotarsi per sfruttare le corsie.
  - 3. La società dispone di un portale web nel quale è possibile noleggiare l'intera struttura per un periodo, vengono forniti gli estremi per il pagamento della caparra e finalizzata la prenotazione.
  - 4. La società dispone di uno store online dedicato ad uso dei soci gestito da AC-QUALIS

### 10 Requisiti Non funzionali

Prestazioni Supporto per 800 connesioni simultanee

Qualità dei dati Dati aggiornati al completamento delle richieste

**Efficienza** Massimo tempo di risposta ad ogni richiesta web 2sec, 90 percentile massimo a 0.5sec

**Efficacia** Netto snellimento delle pratiche burocratiche, riduzione dei conflitti nel piano vasca, riduzione del sovraffolamento.

**Robustezza** Possibile downtime programmato ogni giorno tra le 01:00 e le 02:00, affidabilità con 0.999 %

Sicurezza Non memorizzazione di dati sensibile degli utenti

Disponibilità Servizio consultabile 24/7/365

**Usabilità** Usabilità da dispositivi mobile e fissi, massimo 6 click per raggiungere ogni funzione, massimo 2 click per raggiungere le 5 funzioni più usate.

- 11 Gantt
- 12 Architettura
- 13 Architettura market-part-system (A)