

2018_ZL21P19

Analisi e sviluppo nuovi applicativi software per l'informatizzazione del Servizio Sport

Direzione	CULTURA E SPORT	Direttore	FARSI GABRIELLA	Classificazione	PROPOSTA PROGETTO Art.15 c.5 CCNL 01/04/1999
Servizio	SPORT	Dirigente	DE PONTI CARLA	Tipologia	SVILUPPO

Collegato a

INDIRIZZO STRATEGICO D.U.P.: 2019_IND_STRATEG_09 LO SPORT DIRITTO CITTADINANZA

**Descrizione
dettagliata
dell'obiettivo**

L'obiettivo, proposta progetto art.5 c.5 CCNL 01/04/1999 (biennale), è finalizzato a conversione dati e sostituzione di due applicativi attualmente non più in uso al Servizio Sport - in quanto non più aggiornati e inadeguati alle esigenze.

Al termine del percorso, che vedrà completamento nel 2019, si prevede la realizzazione e lo sviluppo, con personale interamente del Comune, di due nuovi software, interfacciabili che, utilizzando linguaggi e tecnologie di ultima generazione, permetteranno la più efficiente gestione delle seguenti attività di fondamentale importanza (e che coinvolgono un cospicuo numero di addetti e la totalità delle società sportive):

- assegnazione e gestione degli spazi nelle palestre scolastiche, nelle piscine e negli impianti in gestione diretta;
- gestione e monitoraggio dei contratti di concessione degli impianti sportivi.

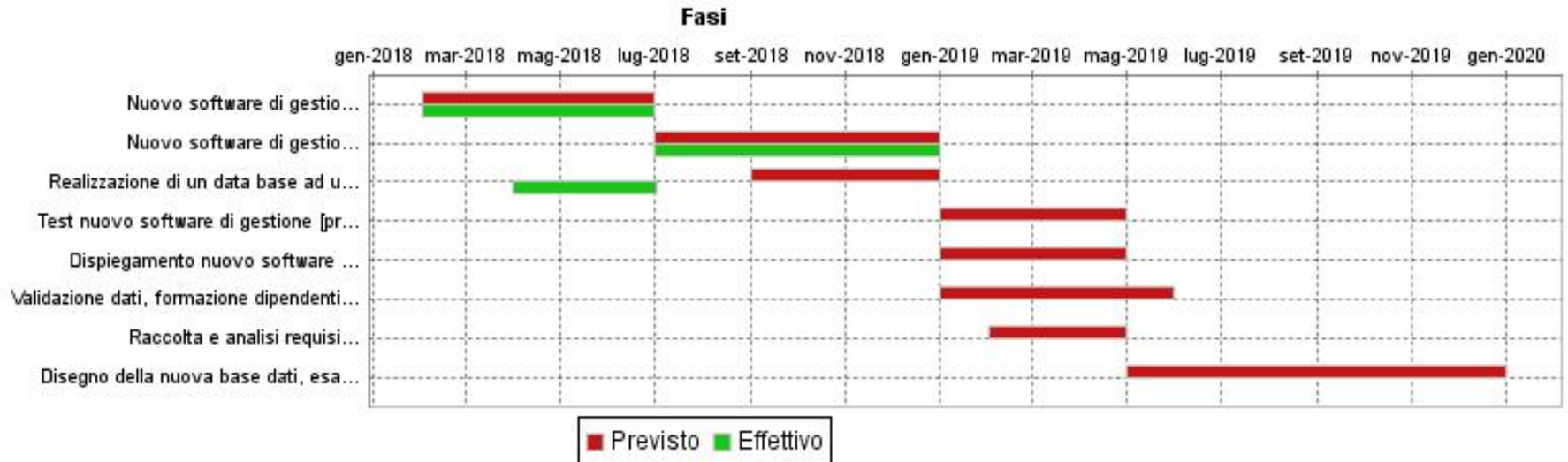
Nell'ambito del progetto si prevede - quale fase intermedia propedeutica allo sviluppo del data base di gestione degli impianti sportivi in concessione - la realizzazione e implementazione di un data base ad uso interno (in formato excel) contenente gli elementi descrittivi dei singoli impianti, la loro modalità di gestione, le informazioni riguardanti i rapporti giuridici ed economici, oltre alle informazioni tecniche riguardanti lo stato di manutenzione ed i lavori eseguiti.

Il progetto prevede altresì la realizzazione di un portale WEB che consentirà alle società sportive, non solo la consultazione on line ed in tempo reale delle proprie posizioni (anagrafiche, fatturazioni, etc...) ma anche di popolare i database creando un canale diretto tra Comune e società sportive per razionalizzare/ottimizzare la gestione di impianti e attività sportive.

Il progetto coinvolge, oltre alla D.S.I., anche gran parte del personale amministrativo del Servizio Sport che dovrà collaborare all'analisi delle specifiche dei software e partecipare all'attività di formazione.

Le attività 2018 prevedono l'analisi e la progettazione dei due applicativi, nel 2019 lo sviluppo, il test e il dispiegamento.

2019: prosecuzione in collaborazione con la D.S.I. per realizzazione e sviluppo, con personale interno, di un nuovo software (ASPASIA) che permetterà la più efficiente gestione dell'assegnazione degli spazi in palestre scolastiche, piscine e impianti in gestione diretta nonché la gestione e il monitoraggio dei contratti di concessione degli impianti sportivi (PERICLE). In particolare nel 2019 è previsto il dispiegamento del nuovo applicativo ASPASIA per gestire telematicamente le domande di associazioni sportive, i planning settimanali degli impianti, i contratti di assegnazione, le verifiche e le fatturazioni. Il tutto, a regime, con ottimizzazione di tempi e risorse impiegate. Il progetto coinvolge, oltre la D.S.I., gran parte del personale amministrativo del S.Sport che collaborerà all'analisi delle specifiche dei software e parteciperà all'attività di formazione.

2018_ZL21P19
Analisi e sviluppo nuovi applicativi software per l'informatizzazione del Servizio Sport
GANTT

FASI

Descrizione	Peso	Inizio Previsto	Fine Prevista	Responsabile	Centro di Responsabilità	Note
Nuovo software di gestione dell'assegnazione in uso di spazi all'interno degli impianti sportivi comunali [prg. ASPASIA]: raccolta ed analisi dei requisiti (individuazione specifiche funzionali), a partire dalle specifiche dell'applicativo esistente. Analisi dei dati esistenti e valutazione tempi di migrazione.	25,00	01/02/2018	30/06/2018	DE PONTI CARLA	SERVIZIO SPORT	
Nuovo software di gestione dell'assegnazione in uso di spazi all'interno degli impianti sportivi comunali: disegno della nuova base dati, esame interazioni applicative, specifiche e progettazione tecnica, capacity planning	25,00	01/07/2018	31/12/2018	FEMIA BENEDETTO	DIREZIONE SISTEMI INFORMATIVI	
Realizzazione di un data base ad uso interno in formato excel per la gestione degli impianti sportivi in concessione		01/09/2018	31/12/2018	DE PONTI CARLA	SERVIZIO SPORT	
Test nuovo software di gestione [prg. ASPASIA]: invio schede alle società sportive per acquisizione dati anagrafici e dati relativi alla fatturazione elettronica		01/01/2019	30/04/2019	DE PONTI CARLA	SERVIZIO SPORT	
Dispiegamento nuovo software di gestione [prg. ASPASIA] e attivazione servizio telematico per le società sportive		01/01/2019	30/04/2019	FEMIA BENEDETTO	DIREZIONE SISTEMI INFORMATIVI	

2018_ZL21P19
Analisi e sviluppo nuovi applicativi software per l'informatizzazione del Servizio Sport

FASI						
Descrizione	Peso	Inizio Previsto	Fine Prevista	Responsabile	Centro di Responsabilità	Note
Validazione dati, formazione dipendenti e informazione alle società sportive sul nuovo software ASPASIA		01/01/2019	31/05/2019	DE PONTI CARLA	SERVIZIO SPORT	
Raccolta e analisi requisiti (individuazione specifiche funzionali) del nuovo software di gestione impianti sportivi in concessione [prg. PERICLE]		01/02/2019	30/04/2019	FEMIA BENEDETTO	DIREZIONE SISTEMI INFORMATIVI	
Disegno della nuova base dati, esame interazioni applicative, specifiche e progettazione tecnica, capacity planning [prg. PERICLE]		01/05/2019	31/12/2019	FEMIA BENEDETTO	DIREZIONE SISTEMI INFORMATIVI	
INDICATORI						
Descrizione			Tipo	Valore Atteso		
ASPASIA: Progetto nuovo applicativo completato			RISULTATO	31/12/2018		
Realizzazione data base ad uso interno per la gestione degli impianti sportivi in concessione			RISULTATO	31/12/2018		
ASPASIA: dispiegamento nuovo software e inizio attivazione servizio telematico			RISULTATO	30/04/2019		
ASPASIA: numero società sportive partecipanti agli incontri di formazione/totale società sportive assegnatarie di spazi			PERFORMANCE	100/300		
ASPASIA: n° domande società sportive gestite telematicamente/ n° domande complessive pervenute			PERFORMANCE	100%		
PERICLE: Analisi requisiti effettuata			RISULTATO	30/04/2019		
PERICLE: progetto nuovo applicativo completato			RISULTATO	31/12/2019		