



COMUNE DI VOGHERA
Provincia di Pavia

Settore Lavori Pubblici
Via Rosselli, 20 - cap 27058
Tel 0383 336 451/449/452
Fax 0383369639
lavoripubblici@comune.voghera.pv.it

Voghera, 5 maggio 2020

Alla c.a del Sindaco
Dott. Carlo Barbieri

p.c. Assessore
dott. Daniele Salerno

p.c. Segretario Generale

sede

Oggetto: Relazione annuale 2020 RTD

In data 09/09/2019, con atto del sindaco n. 8/2019, ai sensi dell'art. 17, commi 1 e 1-ter, del d.lgs. 82/2005 e s.m.i. (Codice dell'Amministrazione Digitale, C.A.D.), è stato nominato Responsabile per la Transizione digitale (RTD) l'arc. Massimiliano Carrapa, .

L'RTD ha verificato quindi lo stato dei progetti in essere, nello specifico:

- il progetto PagoPA
- il progetto WiFi4EU
- la sostituzione PC
- l'utilizzo Software Open Source e/o in Cloud
- l'introduzione della CIE e subentro ANPR

Il progetto PagoPA, principalmente sviluppato insieme alla regione Lombardia che ha messo a disposizione dell'Ente il portale MyPay è stato attivato per alcuni servizi e riguarda i seguenti dovuti:

i Contributi per la Costruzione (Imprese e Privati), Diritti Vari, Monetizzazione per Mancata Cessione in Aree Standard, Rette Asilo Nido, Tosap (Permanente, Temporanea e per le Violazioni) e Utilizzo dei Locali (Palestre, Sala Zonca, sala Pagano). E' stato inoltre predisposto anche il pagamento delle mense scolastiche tramite una piattaforma diversa da MyPay ma raggiungibile tramite il sito istituzionale, che è stata attivata nei primi giorni del 2020. E' in fase di definizione con il fornitore del programma per la gestione delle infrazioni al codice della strada il collegamento fra il relativo gestionale e il portale di Regione Lombardia. Le procedure per il pagamento tramite PagoPA permettono l'autenticazione di cittadini tramite SPID. Il 27 Novembre 2017 è stata firmata una convenzione con la Regione Lombardia per l'utilizzo e lo sviluppo di procedure integrate col Sistema Unico di Autenticazione SPID.

Il progetto WiFi4EU, è stato realizzato grazie alla convenzione stipulata con la comunità europea che ha finanziato l'acquisto e l'installazione di Access Point Wifi per la navigazione gratuita da parte dei cittadini. I punti:

la sala Consiglio e la sala Giunta in Municipio; l'androne d'ingresso, atrio 1' piano, atrio 2' piano e uffici anagrafe e della sede degli uffici Comunali in via F.lli Rosselli; la sala consultazione, l'emeroteca, l'area prestito libri e la ludoteca presso la Biblioteca; il museo di Scienze Naturali; la sala riunioni Maffeo Zonca; l'archivio Storico e la Casa Museo Gallini; il parco Pertini; il parco Meschini; la piazza della Chiesa presso Medassino; il parco limitrofo alla scuola elementare presso Oriolo; il parco limitrofo all'asilo presso Torremenapace; il parco limitrofo alla palestra comunale presso San Vittore; il parco per bambini presso la struttura AUSER a Pomaio.

L'installazione si è conclusa nel 2019; il collaudo e la presentazione alla cittadinanza è stata effettuata i primi mesi del 2020.

La sostituzione delle postazioni di lavoro con strumentazioni adeguate è fondamentale per permettere una più efficiente e sicura interazione con il cittadino, permettendo la realizzazione di più avanzate e ottimizzate procedure telematiche per gestire le sue istanze,

Dei 200 personal Computer presenti nella rete del Comune, ne sono rimasti 50 con il vecchio sistema operativo XP. La sostituzione dei PC è avvenuta negli ultimi 3 anni. Sono stati sostituite le postazioni che, per mole di lavoro e per i particolari applicativi utilizzati dagli operatori, necessitavano di una sostituzione immediata. Quelli rimasti sono utilizzati per operazioni che non richiedono grandi risorse tecnologiche o vengono utilizzati solo saltuariamente. Durante il prossimo biennio verrà completata la sostituzione dei PC.

I software utilizzati sono per la maggior parte Open. Già da anni si utilizza Open Office per le operazioni di office automation e anche per gli altri software di produttività vengono utilizzati software con licenze open. Solo per alcuni prodotti, e in numero limitato, sono state comprate delle licenze, per permettere la lettura di eventuali documentazioni ricevute dall'esterno in formati non open.

Il 70% dei programmi gestionali dell'Ente sono in Cloud. E' stato inoltre introdotto quest'anno il servizio di Whistleblowing completamente open e in cloud.

A fine Ottobre è stato eseguito il subentro previsto dalla Legge all'Anagrafe Nazionale della Popolazione Residente (ANPR). Questo permetterà di valutare l'introduzione di servizi messi a disposizione dalle Amministrazioni Centrali, come l'app IO.Italia, che è in fase di verifica.

Nel 2019 è stata anche introdotta la Carta d'Identità Elettronica (CIE).

Per il prossimo biennio:

- si incrementerà il numero di procedure che integreranno la procedura PagoPA per il pagamento dei dovuti
- si incrementerà il numero di punti di accesso gratuito ad internet tramite "WiFi4EU" sul territorio comunale
- sarà completata la sostituzione dei PC della rete informatica
- sarà utilizzo Software Open Source e/o in Cloud
- verranno visionati e utilizzati software e procedure per la sviluppo di servizi legati all'introduzione della CIE e subentro in ANPR

IL DIRIGENTE DEL SETTORE LAVORI
PUBBLICI

arch. Massimiliano Carrapa

