



# COMUNE di PIGNATARO INTERAMNA

PROVINCIA DI FROSINONE

MEDAGLIA DI BRONZO AL VALOR CIVILE

Tel. 0776 949012

Fax 0776 949306

E-mail: france.neri@tiscali.it

C.A.P. 03040

c.c.p. 13035035

Cod. Fisc. 8100305 060 6

Sito web istituzionale: [www.comune.pignataroint.fr.it](http://www.comune.pignataroint.fr.it)

PEC: [comune.pignataroint.servizigenerali@certipecc.it](mailto:comune.pignataroint.servizigenerali@certipecc.it)

Nr. 364 del 11 luglio 2016 del Registro delle Pubblicazioni.

## COPIA DELIBERAZIONE di GIUNTA COMUNALE

### Nr. 103 del 07 Luglio 2016

**OGGETTO: REALIZZAZIONE SVILUPPO PORTALE WEB ED APP "PIGNATARO SMART CITY". DETERMINAZIONI.**

Il giorno Sette del mese di Luglio 2016, alle ore 12,40 e seguenti, nella Casa Comunale, appositamente convocata, si è riunita la Giunta Comunale e sono rispettivamente presenti ed assenti i Signori:

Nr.	Nome	Cognome	Carica	Presente	Assente
1	Benedetto Mario	EVANGELISTA	Sindaco	SI	
2	Rita	DI GIORGIO	Assessore – Vice Sindaco	SI	
3	Enrico	TISEO	Assessore	SI	

*Presiede il Sindaco dott. Benedetto Mario Evangelista.*

*Verbalizza il ViceSegretario dell'Ente, dott. Francesco Neri, con le funzioni previste dall'art. 97, comma 4, lett. a), del D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267.*

*Constatato il numero legale degli intervenuti, il Sindaco dichiara aperta la seduta ed invita a procedere alla discussione sull'argomento in oggetto, dando atto che sulla presente deliberazione è stato espresso, dai Responsabili dei servizi interessati, il parere prescritto dall'art. 49 del D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, parere inserito nella deliberazione stessa.*

## LA GIUNTA COMUNALE

- **PREMESSO** che la società NETSMART, con sede in Cassino, via Pascoli n. 18, ha fatto pervenire in data 30/06/2016, prot. n. 4404, una proposta di “Sviluppo Portale Web ed App Pignataro Smart City”;

- **ESAMINATA** la proposta e ritenuto opportuno aderire, in via di massima, alla stessa fermo rimanendo l'esame della compatibilità strutturale della suddetta proposta con il sito attualmente gestito dall'Ente;

- **TUTTO** ciò premesso e considerato;

- **RITENUTO** opportuno provvedere in merito, come da dispositivo;

Visto il parere favorevole dei Responsabili dei Servizi interessati, ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs. 18/08/2000, n. 267 e successive modifiche ed integrazioni;

A voti favorevoli unanimi, legalmente resi,

### DELIBERA

1) La narrativa, che precede, è parte integrante e sostanziale del presente deliberato;

2) Di aderire, per quanto premesso, in via di massima, alla proposta di “Sviluppo Portale Web ed App Pignataro Smart City”, fatta pervenire in data 30/06/2016, prot. n. 4404 ed agli atti dell'Ente, dalla società NETSMART, con sede in Cassino, via Pascoli n. 18;

3) Di emanare atto di indirizzo al responsabile del servizio per attivazione dell'esame della compatibilità strutturale della suddetta proposta con il sito attualmente gestito dall'Ente e di ogni altro provvedimento inerente e conseguente alla presente deliberazione;

4) Di comunicare, in elenco, la presente ai Capigruppo Consiliari, contestualmente alla sua pubblicazione nell'Albo Pretorio on-line.

Con separata votazione palese, favorevole unanime, la presente deliberazione viene dichiarata immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134 – 4° comma, del D. Lgs. 18/08/2000, nr. 267 e successive modifiche ed integrazioni.

NETSMART

Via Pascoli 18  
03043 - Cassino (FR)  
<http://www.netsmart.it>  
P.iva : 02798680605  
Sviluppo Applicazioni App/Web

*All. Tiscw*  
*Dr. Verr*  
*+ G. M.*

Alla C.A del Sindaco di Pignataro Interamna  
Dott. Benedetto Evangelista

# Sviluppo Portale Web ed App "Pignataro Smart City"

Proposta Economica



## Requisiti del Committente

Il committente richiede un preventivo per la lo sviluppo di un sito web e lo sviluppo di un'App collegata, per il Comune di Pignataro Interamna. I contenuti devono essere indicizzabili per una ricerca agevole attraverso i più diffusi motori di ricerca (es. google) e devono essere visibili tramite i più comuni browser web nonché visibili attraverso App per smartphone e tablet.

## Introduzione del progetto, piattaforma utilizzata ed obiettivo finale

In questo documento si descrive la progettazione e la stima dei costi per la creazione e di un portale Web Dinamico attraverso un Web Content management System modulare per lo sviluppo di portali web complessi ed una APP, per smartphone e tablet, che utilizzi lo stesso sistema dinamico di inserimento informazioni in maniera sincronizzata.

Il sistema, fortemente focalizzato su multicanalità, semplicità d'utilizzo e libertà grafica, rappresenta la soluzione ideale per la gestione dei contenuti di qualsiasi organizzazione.

Non verranno utilizzati software di terze parti ( aperti a bug ) oppure cms open-source ma, verrà realizzato un sistema ad hoc sulle necessità del cliente che si innesterà su sistemi preesistenti ( albo pretorio, amministrazione trasparente ).

Obiettivo del presente progetto è quello di creare una struttura scalabile che consenta l'apertura e l'integrazione futura a tutti i dispositivi e sistemi informatici nonché la facilità di gestione.

## Requisiti tecnici e di sicurezza

Il server web che ospiterà l'applicazione è di tipo LAMP (Linux, Apache, Mysql, Php) con le seguenti configurazioni:

- 1) Sistema Operativo Gnu/Linux – Red Hat ES6 – CentOS 6 – Fedora 12 – Ubuntu 12
- 2) Apache 2+ HTTP server
- 3) Database MySQL 5+
- 4) Linguaggio server side PHP5+
- 5) Certificato SSL 128/256

## Soluzione Proposta Sito Web

Si propone come soluzione tecnologica il prodotto **WCMS Portal Solution** fortemente orientato verso i portali di tipo aziendali, editoriali ed istituzionali, ed in generale a tutte le verticalizzazioni che ne possono derivare.

## Architettura

Il sistema proposto è una piattaforma web che garantisce il massimo della flessibilità e della semplicità di gestione.

La sua struttura modulare oltre che a garantire le funzionalità richieste in un portale web, fornisce uno strumento facilmente estendibile nel tempo, in modo da garantirne una longevità ed una elasticità maggiore rispetto ai prodotti concorrenti.

Il sistema è costituito in due parti :

- 1) Front End ( o CDA **content delivery application** ) : parte web visibile al pubblico, il cui aspetto è stabilito da uno o più layout grafici, concordati con il committente;
- 2) Back End ( o CMA **content management application** ): parte web amministrativa del sistema.

L'elemento CMA permette al Content manager o all'autore, che potrebbe non conoscere l'HTML, di gestire la creazione, la modifica e la rimozione di contenuti da un sito web senza aver bisogno delle conoscenze di un webmaster. Questa caratteristica è fondamentale.

L'elemento CDA utilizza e compila tali informazioni per aggiornare il portale Web.

Il sistema di pubblicazione basato sul web permette alle persone di usare dei template

(modelli) approvati dall'organizzazione, dei wizard ed altri strumenti per creare e modificare i contenuti del Web.

Il **sistema di gestione** dei formati consente a documenti nei più svariati formati elettronici o anche scannerizzati di essere formattati in HTML o in PDF (Portable Document Format) per il portale Web.

Il sistema è sviluppato seguendo il pattern MVC – Model View Control – che è basato sulla separazione dei compiti fra i componenti software che interpretano tre ruoli principali:

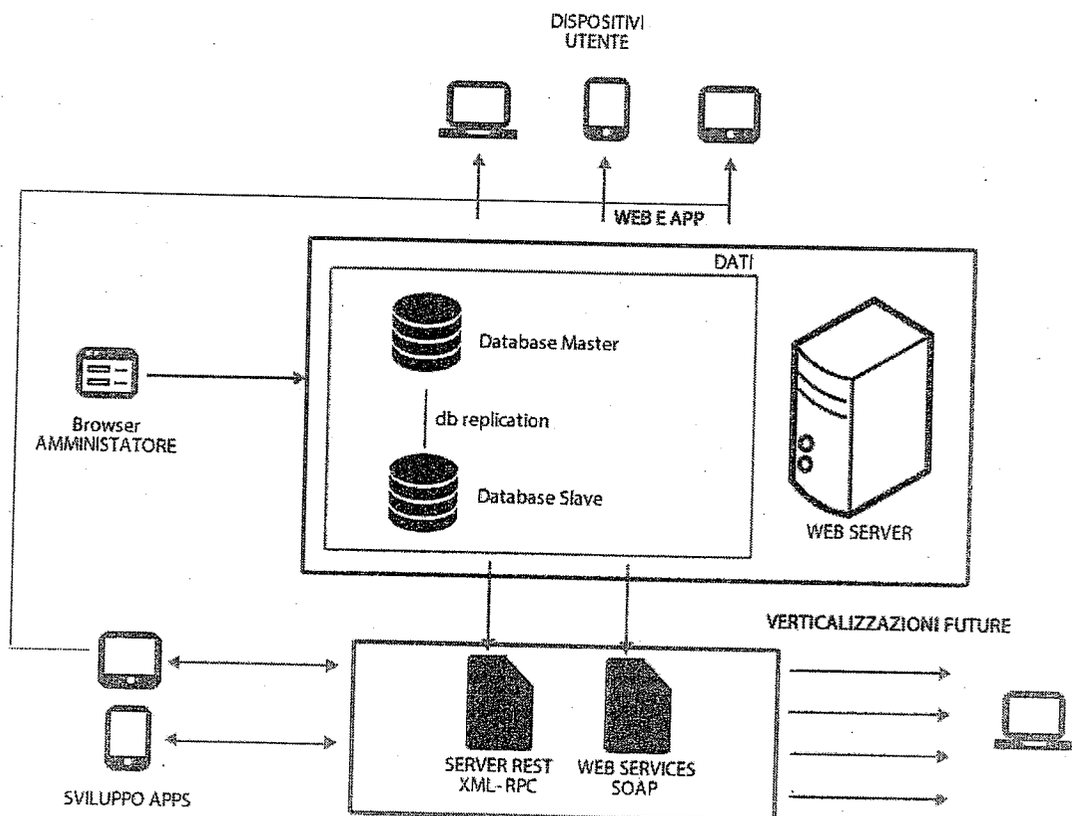
- il model fornisce i metodi per accedere ai dati utili all'applicazione;
- il view visualizza i dati contenuti nel model e si occupa dell'interazione con utenti e agenti;
- il controller riceve i comandi dell'utente (in genere attraverso il view) e li attua modificando lo stato degli altri due componenti.

Questo schema, fra l'altro, implica anche la tradizionale separazione fra la logica applicativa (in questo contesto spesso chiamata "logica di business"), a carico del controller e del model, e l'interfaccia utente a carico del view.

Tale divisione dei compiti consente una gestione totale del sistema anche dal lato grafico, consentendo modifiche immediate e veloci.

Il sistema infine potrà produrre WEB SERVICES per la l'integrazione/realizzazione futura di applicativi quali apps per Smart TV, Sistemi informativi attraverso l'utilizzo di SSO – Single Sign On – accesso centralizzato dal portale web .

### Schema di funzionamento tecnico proposto



*Sincronizzazione automatica con "APP PIGNATARO INTERAMNA SMART CITY" per la pubblicazione immediata di contenuti su App, Sito e Push Notification*

### **Grafica e Template (modelli)**

Uno dei nostri grafici vi seguirà nella fase più importante, ossia quella creativa, per la realizzazione dell' IDENTITY e dei template grafici avendo cura di soddisfare le richieste e consigliarvi la giusta soluzione di integrazione fino all'esportazione dei modelli disegnati nel linguaggio XHTML e rispettando le norme relative alla legge stanca su accessibilità e fruibilità dei contenuti

### **Indicizzazione SEO**

Il CMS è concepito per ottimizzare quelle che sono le regole attuali di indicizzazione dei siti nei motori di ricerca.

Per ogni pagina/articolo/ è possibile indicare "meta-dati" interpretati da i più comuni spider dei motori di ricerca.

I meta dati gestibili sono:

1. TAG H1
2. Descrizione
3. Keywords
4. Friendly Url

## **DESCRIZIONE SVILUPPO APP " PIGNATARO SMART CITY"**

**Facile, efficace e conveniente è un'app orientata già alle "Smart-City"**

### **\* Utile, facile, ecologica**

- Utile perché fornisce informazioni in tempo reale e mette in comunicazione il comune con il cittadino,
- facile perché con due semplici tap su smartphone e tablet hai il comune in tasca,
- ecologica perché rispetta l'ambiente non avendo più necessità di carta stampata per affissioni o spedizioni cartacee.

### **\* Gratuita per il cittadino**

Nessun costo per i cittadini poiché disponibile gratuitamente per smartphone e tablet.

### **\* Conveniente per l'amministrazione**

Abbatte i costi di gestione e di informazione di tutti i canali e crea bidirezionalità con i cittadini.

Completamente personalizzabile, l'app offre le seguenti funzionalità :

- Gestione Notizie ed Eventi con invio, anche post-datato, di push notification;
- Consultazione App Off-Line con sincronizzazione automatica dei nuovi contenuti quando è attiva una connessione internet ( wi-fi o mobile );
- servizi al cittadino menù con i servizi offerti al cittadino;
- eventi - manifestazioni del Comune;
- trasparenza, delibere del Consiglio Comunale;
- Calendario settimanale della raccolta differenziata con possibilità di selezionare tra il calendario per i privati e per quello delle attività commerciali;
- Tipologie rifiuti con relative linee guida e glossario;
- Punti di interesse (POI) suddivise in categorie con descrizione, mappe ed indicazioni

- stradali su come arrivare;
- Gestione delle segnalazioni attraverso l'invio di foto e indicazioni GPS;
- Possibilità di integrazioni future attraverso l'utilizzo di servizi di autenticazione OAuth, sensoristica di prossimità di tipo turistico/informativo, sensoristica ambientale, sensoristica rilevamento ed analisi acque, sensoristica di controllo e consumo, sensoristica per agricoltura, sensoristica per radiazioni, sensoristica per parcheggi e tutte le possibili nuove funzioni disponibili sul sito [www.mysmartcity.it](http://www.mysmartcity.it).

La creazione della seguente App avrà i seguenti vantaggi finali per il comune:

- **80% RIDUZIONE CARTA**, Riduzione costi di stampa relativi a vademecum, avvisi e modulistica informativa
- **80% RIDUZIONE COSTI**, Numero verde (segnalazione, reclami, ritiri ingombranti)
- **CONTATTO DIRETTO**, Bi-direzionale con il cittadino (apertura a servizi di e-government anche attraverso pagamenti, ticketing, segnalazione geolocalizzata, push-notification)
- **MIGLIORE EFFICIENZA**, Nella gestione amministrativa migliorando ancor di più l'immagine della stessa

## **Moduli Integrati**

### ***News***

Comunicazione immediata, semplice, rapida, non invasiva ed efficace.

E' possibile pubblicare facilmente le notizie di utilità e gli eventi del territorio, mappati con la geolocalizzazione.

Dalle manifestazioni locali, alle emergenze, fino alle notizie ordinarie e fondamentali per un buon rapporto con la cittadinanza, l'app garantisce un canale diretto sempre a disposizione.

### ***VIVI PIGNATARO - Eventi e manifestazioni del Comune***

Il menù conterrà tutte le informazioni con sagre, eventi, manifestazioni, mostre, convegni, etc, corredato da tre foto con carosell per ogni evento.

### ***Servizi al cittadino***

Il menù includerà tutti i servizi offerti al cittadino, servizi cimiteriali, campo sportivo, attività in genere.

### ***Pignataro Origini e Luoghi***

Storia e luoghi da visitare.

### ***Organigramma***

Organigramma del Comune, Sindaco, Giunta, Consiglieri.

### ***Trasparenza, delibere del Consiglio Comunale***

Area riservate alle singole delibere, che arriveranno in push e andranno nell menù dedicato.

### ***Scadenze***

Avviso scadenze pagamenti in forma push e su calendario.

### ***Gestione Rifiuti***

Offre un supporto reale ai cittadini, senza alcuno sforzo, per aiutarlo nella gestione quotidiana dei rifiuti.

Nell'app il cittadino trova la mappa degli ecocentri e degli altri eventuali punti di raccolta sul

territorio, con informazioni, orari d'apertura, posizione sulla mappa comunale.  
L'app offre informazioni per il ritiro degli ingombranti e, per finire, un "Glossario del riciclo" che risponde a qualsiasi dubbio del cittadino sulla raccolta differenziata.

### ***Luoghi, servizi e mappe***

Valorizza servizi e punti di interesse del Comune, dagli uffici pubblici, ai luoghi dello sport e dell'educazione, della cultura, del turismo, della storia, della conciliazione vita-lavoro.  
Possibilità di mappare le sedi delle associazioni, delle scuole, delle imprese locali e qualsiasi altro luogo o servizio interessante.

### ***Segnalazioni***

Offre al cittadino la possibilità di inviare segnalazioni sicure, riservate, facili da gestire.  
La segnalazione, con foto e posizione, viene inviata dal cittadino, registrato all'app, ed arriva direttamente sul pannello di controllo del Comune che gestirà l'intervento e la priorità della segnalazione, mostrando la lista degli interventi conclusi  
Questo percorso garantisce la massima affidabilità e riservatezza.  
Con il servizio segnalazioni l'app diventa un 'app di "cittadinanza attiva", aprendo un vero canale di comunicazione bidirezionale.

### ***Dove siamo e Contatti***

Il menù offrirà la possibilità di individuare l'ubicazione del Comune per i non residenti e di conoscere orari ufficio e numeri telefonici.

### ***Integrazione con Push Notification***

Le **notifiche push** (o push notification) servono per consentire alle applicazioni di notificare all'utente determinati eventi, che possono essere delle news come in questo caso. Perché le notifiche vengano ricevute, è necessario essere **collegati ad internet**.  
Attraverso queste notifiche push, l'app comunicherà qualsiasi tipo di notizia od evento ( notizie, cambio orari, nuove segnalazioni, rifiuti ecc. ecc ).

### ***Integrazione GPS***

Attraverso l'utilizzo delle coordinate geografiche integrabili nel pannello di controllo, gli utenti finali potranno visualizzare su app tutti i punti di interesse, eventi e servizi

### ***Modalità Off-Line***

L'app è concepita per essere utilizzata anche in modalità off-line.  
Pertanto è possibile consultarla anche in mancanza di collegamento ad Internet ( salvo i servizi che richiedono connessione come GPS e push notification )  
Quando il segnale wi-fi o Mobile sarà nuovamente disponibile, l'app scaricherà automaticamente nuovi aggiornamenti, oppure sarà possibile forzare gli aggiornamenti attraverso il menù Opzioni->Aggiornamenti

### **1. Specifiche per realizzazione del servizio**

La società Net Smart propone il servizio di :

- sviluppo di una applicazione mobile per i dispositivi iPhone ed Android, Smartphone e Tablet,
- affitto in hosting cloud annuo rinnovabile di una piattaforma di servizio ( CMS – content management system ) per la gestione dinamica dei contenuti delle applicazioni.

Il servizio offerto, comprende:

1. - progettazione
2. - sviluppo grafico, software e architetturale
3. - formazione agli operatori finali
4. - assistenza continua
5. - manutenzione correttiva
6. - manutenzione evolutiva degli applicativi realizzati, da intendersi come adeguamento delle APP alle eventuali nuove versioni dei sistemi operativi

Il servizio include i "servizi di hosting" per tutto il periodo di riferimento del progetto compreso il periodo previsto per le attività di manutenzione e assistenza.

Il servizio, inoltre, verrà realizzato tenendo conto di fondamentali aspetti di integrazione futura con la possibilità di scambio dati basato su Web Services.

Il sistema opererà attraverso il protocollo JSONP e sarà accessibile ai partner abilitati al servizio.

E' possibile inoltre attivare l'opzione OAuth2.0 sia per la parte Server e Client ( se già presente ) consentendo di estendere l'app a tutte le integrazioni future sia per la parte di autenticazione che per quella di permessi specifici con autenticazione unica sincronizzando i dati dei cittadini con gli applicativi software presenti nel comune, salvo diversa modalità di integrazione dei servizi di terze parti

## **2. Specifiche tecniche richieste per le soluzioni proposte**

La struttura del sito web di gestione e delle due applicazioni mobile (una applicazione per piattaforma IOS, una piattaforma per ANDROID entrambe sia per smartphone e tablet) rispetteranno alcune caratteristiche di fondo che garantiranno la efficacia e la sostenibilità dell'investimento nel tempo.

### *2.1 Coerenza con gli standard di mercato*

Verranno utilizzate soluzioni che riprendano i linguaggi, gli applicativi e le tecnologie in genere più diffusi.

### *2.2 Modularità*

Le specifiche tecniche devono essere intese come un set di funzioni di base, previste per il lancio degli applicativi; nel tempo dovrà essere possibile attivare ulteriori funzioni aggiuntive.

### *2.3 Scalabilità*

Le soluzioni prescelte prevedono la possibilità di espansione, in modo da proteggere l'investimento attuale nel tempo.

Direzioni di espansione prevedibili, **non oggetto di questo incarico**, sono sicuramente:

- l'ampliamento delle funzionalità delle applicazioni mobile; Esempio : Possibilità di creare nuovi menù e contenuti dinamicamente,
- possibilità di realizzare altre applicazioni mobile, sulla logica della applicazione sviluppata,
- possibilità di incrementare la quantità di contenuti e la tipologia di funzionalità per il sito di gestione,
- possibilità di aggancio ai sistemi presenti nel comune di tipo e-government ,
- possibilità di realizzazione di sistemi di ticketing e pagamenti ,
- possibilità di integrazione attraverso sensoristica hardware

#### *2.4 Economicità*

Data la tipologia di servizi oggetto della richiesta e l'ampia diffusione di soluzioni tecnologiche che svolgono efficientemente le funzioni desiderate, è corretto prevedere scelte che garantiscano investimenti limitati, con riferimento alle attività oggetto del presente affidamento, eventualmente incrementabili nel tempo, tutelando però il rispetto degli obiettivi di progetto.

### **Flusso di lavoro**

#### ***Fase 1: ANALISI***

- Analisi del materiale esistente per la creazione dell'applicazione  
Materiale che verrà richiesto in questa analisi (a titolo esemplificativo e non esaustivo):
  - icona dell'applicazione
  - splash Screen
  - informazioni per pubblicare l'applicazione sugli Store
- Eventuale analisi approfondita degli interventi tecnici necessari per la realizzazione delle personalizzazioni richieste
- Eventuale coinvolgimento funzioni tecniche dell'azienda

#### ***Fase 2: CONSEGNA CMS***

- Presentazione delle funzionalità standard e personalizzate del CMS
- Formazione learning by doing sull'uso delle funzionalità

#### ***Fase 3: DEMO FUNZIONANTE***

- Presentazione a distanza tramite condivisione schermo
- Verifica, discussione e approvazione della demo
- Una volta approvata la demo l'applicazione è da ritenersi consegnata

#### ***Fase 4: PUBBLICAZIONE DELL'APPLICAZIONE***

- Invio ad Apple per approvazione - l'approvazione da parte di Apple richiede un minimo di 5 ad un massimo di 20 giorni di calendario lavorativo
- Invio a Google per pubblicazione - la pubblicazione su Google Play non richiede autorizzazione e richiede un massimo di 48 ore

## Offerta economica

Per le seguenti attività, salvo richieste ulteriori o modifiche al presente progetto:

DESCRIZIONE	IMPORTO (*)
<b>Realizzazione del portale Web ed App con Grafica Dedicata</b>	<del>€ 4.000,00</del>
Progettazione e realizzazione del CMS, Grafica personalizzata, sviluppo App per sistemi operativi Ios ed Android per smartphone che per tablet.	€ 2.500,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 2.500,00</b>

DESCRIZIONE	IMPORTO (*)
<b>Hosting per CMS – Assistenza Sistemistica (ANNUA)</b>	€ 700,00
Spazio hosting dedicato su cloud con ip pubblico e 2 CPU -Xeon e 2 Gb di Ram ( espandibile ) con gestione Record A e DNS Manutenzione e gestione del Database.	
<b>Aggiornamento informazioni SITO WEB (mensile)</b>	€ 150,00
Pubblicazione e sincronizzazione automatica delle News, aggiornamenti informazioni, testi sezioni e catagorie illimitate	

## Certificati di sicurezza - SSL per scambio dati https

DESCRIZIONE	IMPORTO (*)
<b>Opzionale : Acquisto ed installazione di un Certificato SSL (wildcards) (annuo)</b>	
Dati criptati a 512-bit, con garanzia frode fino a 10.000€ per il dominio e tutti sottodomini	€ 100,00

\* i prezzi sono da intendersi iva esclusa

## Termini e condizioni

**Garanzia e debug: 365gg** dalla messa in produzione sulle funzionalità oggetto della presente proposta, ad esclusione di *modifiche all'ambiente abilitante non comunicate per tempo o sopravvenute successivamente alla pubblicazione e collaudo; manomissione della piattaforma software e/o dei singoli files da parte terzi. Il presente preventivo include 6 mesi di utilizzo della piattaforma MY SMART CITY, Applicazione che consente di replicare le notizie del sito tramite App dedicata (per le specifiche dell'App vedi allegato).*

**Inizio lavori:** da concordare

**Modalità di pagamento:** da concordare

**Durata dell'offerta :** 20 gg

**PARERI ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs 18/8/2000, nr. 267**

Si attesta, a rilevanza interna, la regolarità del procedimento amministrativo svolto in ordine alla regolarità tecnica del presente atto.

Il Responsabile del Procedimento  
F.to: Giustina D'Alessandro

In ordine alla regolarità tecnico-contabile del presente atto, si esprime parere Favorevole ai sensi art. 49 D. Lgs. 18/08/2000, nr. 267.

Il Responsabile del Servizio II<sup>^</sup> ad interim (Bilancio – Ragioneria – Tributi – Commercio, ecc.)  
F.to: Dott. Francesco Neri

In ordine alla regolarità tecnica del presente atto si esprime parere Favorevole ai sensi art. 49 D. Lgs. 18/08/2000, nr. 267.

Il Responsabile del Servizio I<sup>^</sup> (Lavori Pubblici, ecc.)  
F.to: Dott. Francesco Neri

In ordine alla regolarità tecnica del presente atto si esprime parere Favorevole ai sensi art. 49 D. Lgs. 18/08/2000, nr. 267.

Il Responsabile del Servizio I<sup>^</sup> (Segreteria – Affari generali, ecc.)  
F.to: Dott. Francesco Neri

In ordine alla regolarità tecnica del presente atto si esprime parere Favorevole ai sensi art. 49 D. Lgs. 18/08/2000, nr. 267.

Il Responsabile del Servizio III<sup>^</sup> (Polizia amministrativa e locale, ecc.)  
F.to: Dott. Benedetto Mario Evangelista

In ordine alla regolarità tecnica del presente atto si esprime parere Favorevole ai sensi art. 49 D. Lgs. 18/08/2000, nr. 267.

Il Responsabile del Servizio IV<sup>^</sup> (Tecnico-Urbanistico, ecc.)  
F.to: Dott. Benedetto Mario Evangelista

In ordine alla regolarità tecnica del presente atto si esprime parere Favorevole ai sensi art. 49 D. Lgs. 18/08/2000, nr. 267.

Il Responsabile del Servizio V<sup>^</sup> (Manutentivo, Protezione Civile, Tutela ambientale, ecc.)  
F.to: Dott. Benedetto Mario Evangelista

Letto, approvato e sottoscritto

Il Sindaco  
F.to: Dott. Benedetto Mario Evangelista

Il ViceSegretario Comunale  
F.to: Dott. Francesco Neri

Il sottoscritto, visti gli atti d'ufficio,

**A T T E S T A**

che la presente deliberazione:

- è stata pubblicata, come prescritto dall'art. 124, 1° comma, del D. Lgs. 18/08/2000, nr. 267 e dall'art. 32, 1° comma, della legge 18/06/2009, n. 69, per 15 giorni consecutivi, dal **11 luglio 2016**, nell'Albo Pretorio on-line del sito web istituzionale del Comune ([www.comune.pignatarointeramna.fr.it](http://www.comune.pignatarointeramna.fr.it)), accessibile al pubblico;

- è esecutiva:

poiché dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4°), come riportato nel dispositivo;

decorsi 10 giorni dalla pubblicazione (art. 134 - 3° comma) nell'Albo Pretorio on-line del sito web istituzionale del Comune ([www.comune.pignatarointeramna.fr.it](http://www.comune.pignatarointeramna.fr.it)), accessibile al pubblico.

Pignataro Interamna, **11 luglio 2016**.

Il Responsabile del Servizio  
F.to: Dott. Francesco Neri

Copia conforme all'originale.  
Pignataro Interamna, **11 luglio 2016**.

Il ViceSegretario Comunale  
Dott. Francesco Neri