



Progetto esecutivo

relativo all'adesione di

Comune di Firenze

al

“Accordo quadro per l'affidamento dei “Servizi e prestazioni inerenti la progettazione, sviluppo, configurazione, popolamento ed erogazione in modalità SaaS tramite Sistema CloudToscana – SCT, del Front end digitale ovvero dei Siti, Portali, Canali Web e WebApp, di Regione Toscana – Giunta Regionale e degli Enti del territorio regionale”

CIG 94252656BA

CONTROLLO DEL DOCUMENTO

Rif. Documento		
Numero di Versione	1.0	
Data del Documento	20 settembre 2024	
Autori (firma)	<i>Redatto da</i>	Nicola Verdini
	<i>Revisionato da</i>	Massimiliano Pardini
	<i>Approvato da</i>	Federico Ruberti

SOMMARIO

1 Introduzione	3
2 Executive Summary	5
3 Assistenza e manutenzione correttiva e adeguativa	6
4 Cronoprogramma	8
5 Dettaglio Costi	9
6 Curricula Figure professionali impiegate	12

INDICE DELLE FIGURE

No table of figures entries found.

1 INTRODUZIONE

Nell'ambito della Convenzione stipulata tra Regione Toscana e l'RTI composto da TAI Software Solution s.r.l (mandataria), Engineering S.p.A., Net7 s.r.l., Elite Division Srl (mandanti) e a seguito della presentazione di un piano dei fabbisogni da parte del Comune di Firenze, il presente documento illustra il Progetto Esecutivo (di seguito PE).

La presentazione dei servizi rispetta la classificazione degli stessi, come da Capitolato Tecnico di gara e offerta del RTI.

2 EXECUTIVE SUMMARY

Il presente documento contiene i riferimenti tecnici e economici per lo sviluppo e le attività di gestione necessarie per la realizzazione di :

- Due nuovi siti (Musei Civici Fiorentini e Firenze Stadio)
- Migrazione ed aggiornamento alla versione più aggiornata e stabile del core di Drupal degli altri siti citati, sulla piattaforma cloud regionale. (Firenze Tramvia, Europax Firenze, Passante Firenze e Firenze Digitale).
- Canone di hosting e manutenzione per 2 anni dalla firma del contratto per tutti i siti sopracitati.

Nei paragrafi seguenti sono riportati i requisiti e le specifiche funzionali.

2.1 Trasferimento e aggiornamento siti esistenti

1. <https://www.firenzetramvia.it>: Trasferimento AS IS sull'infrastruttura SaaS del Sistema Cloud Toscana e migrazione dei contenuti.
2. <https://www.europaxfirenze.it>: Analogamente, trasferimento e migrazione dei contenuti.
3. <https://www.passantefirenze.it>: Trasferimento e migrazione dei contenuti.
4. <https://www.firenzedigitale.it>: Trasferimento e migrazione dei contenuti.

Le attività richieste per questi siti includono il trasferimento sull'infrastruttura SaaS del Sistema Cloud Toscana e la migrazione dei contenuti.

Per i siti con una versione di Drupal vecchia, verrà inoltre effettuato l'aggiornamento del core all'ultima versione o alla più stabile.

Le modalità operative includono: la normativa sull'accessibilità, la verifica e la dichiarazione di accessibilità, la definizione della privacy policy, la gestione della cookie policy, l'acquisizione del certificato TLS, e il mantenimento delle versioni aggiornate del CMS Drupal.

2.2 Nuovi siti da realizzare

Oggetto di questa attività è quella di realizzare due nuovi siti, basati su CMS Drupal, e in particolare:

1. Musei civici fiorentini: Sito dedicato ai musei civici con sezioni disponibili sul sito tematico istituzionale Cultura.
2. Firenze stadio: Sito dedicato ai lavori di rifacimento dello stadio comunale Artemio Franchi.

Per i nuovi siti, oltre alle attività standard come il trasferimento sull'infrastruttura SaaS del Sistema Cloud Toscana, è prevista una fase di interlocuzione preliminare per la definizione dei fabbisogni, la definizione dell'architettura dei contenuti, della grafica, del layout e della struttura editoriale, nonché la redazione iniziale dei contenuti.

Le modalità operative includono l'aderenza alle linee guida di design per la Pubblica Amministrazione, la normativa sull'accessibilità, il GDPR, la verifica e la dichiarazione di

accessibilità, la definizione della privacy policy, la gestione della cookie policy, l'acquisizione del certificato TLS, e il mantenimento delle versioni aggiornate del CMS Drupal.

Le attività descritte saranno realizzate da Net7 Srl per conto del RTI aggiudicatosi il bando convenzione.

2.3 Analisi per integrazione con sistema di SSO del Comune

Altra attività prevista, è quella di attuare un'analisi al fine di integrare tutti i siti (sia nuovi, che esistenti) attraverso il SSO del Comune. Se le giornate stimate non dovessero essere sufficienti, andremo a consumare le giornate quotate per attività a consumo

2.4 Basket di giornate a consumo

Non essendo chiaro sin da subito se ci dovranno essere delle attività ulteriori rispetto a quelle sopra descritte, prevediamo un basket di giornate a consumo, da utilizzare in caso di necessità. Queste giornate saranno fatturate soltanto se effettivamente consumate. L'utilizzo delle giornate sarà riportato su un file condiviso, in modo da averne traccia, e dovranno essere sempre autorizzate dai referenti del comune per il progetto.

3 ASSISTENZA E MANUTENZIONE CORRETTIVA E ADEGUATIVA

Il servizio prevede la presenza di un Referente del Servizio, che si interfaccia direttamente con l'help desk, i referenti degli altri servizi, il resource manager e il PMO (governance & support team) per garantire la immediata allocazione delle risorse e la corretta pianificazione delle attività di supporto.

Per ogni sito web sarà attivato un progetto GitLab, configurato con le seguenti informazioni:

Referente (nominativo e indirizzo e-mail) del soggetto attuatore. Per questa figura dovrà essere attivato l'accesso alla piattaforma GitLab tramite utente di dominio del comune di Firenze e VPN.

Referente (nominativo e indirizzo e-mail) del comune di Firenze: almeno una figura appartenete all'ufficio che ha richiesto la realizzazione del sito web, o in alternativa un soggetto indicato dall'ufficio stesso.

La piattaforma GitLab è lo strumento che sarà essere utilizzato per le richieste di intervento da parte dei referenti del comune di Firenze, attraverso la quale il soggetto attuatore dovrà gestire le chiamate, utilizzando la funzionalità Service Desk messa a disposizione dalla piattaforma.

Le richieste di intervento possono essere relative a malfunzionamenti o ad aspetti redazionali. Il soggetto attuatore e la Direzione Sistemi Informativi concordano in via preliminare le configurazioni tecniche sulla piattaforma GitLab indispensabili ad una corretta gestione delle richieste da parte del soggetto attuatore, come ad esempio la definizione di label o altre funzionalità messe a disposizione della piattaforma.

Il servizio è pertanto articolato in quattro fasi calate di volta in volta sulle specifiche esigenze di intervento che sono richieste:

- **Raccolta dell'esigenza:** raccolta e analisi delle richieste con dettaglio del contesto di riferimento e della tipologia di attività. In tale fase viene altresì valutata la disponibilità degli specialisti rispetto alla tematica interessata, rispetto ai fabbisogni progettuali e all'aderenza delle competenze necessarie allo svolgimento dei singoli servizi, creando, laddove possibile, sinergie tra attività in partenza ed economie di scala nella gestione dell'effort delle risorse;
- **Definizione:** a fronte dell'attivazione di una nuova esigenza, il Referente del Servizio definisce la strategia obiettivo dell'intervento e le modalità per l'allocazione delle risorse più idonee al perseguimento degli obiettivi identificati;
- **Esecuzione e Monitoraggio:** costante monitoraggio dell'avanzamento delle attività rispetto alle principali dimensioni di controllo, tra cui il capitale umano, durante tutta l'esecuzione dell'attività;
- **Chiusura e Valutazione efficacia:** valutazione dell'efficacia complessiva del servizio reso, ivi inclusi gli interventi di change management appositamente adottati per allineare le competenze e le conoscenze degli utenti coinvolti nelle iniziative, mediante la somministrazione di questionari di customer satisfaction. I dati raccolti in tale fase vengono utilizzati come vere e proprie lesson learned volte a individuare possibili aree di miglioramento e ottimizzazione.

Vogliamo sottolineare in particolare come proprio l'attività di pianificazione e monitoraggio sia finalizzata a individuare la necessità di risorse aggiuntive, qualificando le richieste in termini di quantità (numero di risorse) e qualità (tipologia di skill), così da poter mantenere un costante controllo e una efficiente gestione delle risorse.

- La gestione di una base di conoscenza su quesiti e soluzioni pregresse in continuo giornaliero aggiornamento come supporto al processo di risoluzione delle richieste, utilizzato anche dal sistema messo a disposizione degli enti (descritto nel seguito) che prevede anche la disponibilità di una chatbot che a sua volta utilizza tale base di conoscenza;
- L'utilizzo di un insieme di strumenti per il monitoraggio, incentrato sul sistema avanzato di trouble ticketing messo a disposizione dal RTI che supporta appieno il modello ITIL e permette quindi il tracciamento del processo, la produzione di reportistica di controllo e la realizzazione di statistiche sull'andamento del servizio.
- partecipare ove richiesto, con gli altri Referenti di Servizio, ai tavoli di gestione.

L'elaborazione periodica dei report e le lesson learned permettono di suggerire possibili azioni migliorative, di manutenzione o di formazione agli utenti o di aggiornamento della classificazione, per meglio indirizzare gli utenti nella descrizione della problematica o di scheduling di risorse coinvolte nella gestione delle richieste, sulla base di eventuali picchi di lavoro.

4 CRONOPROGRAMMA

Tempistiche di lavoro: tutte le attività sopra descritte saranno svolte entro il 31/03/2026.

Di seguito il diagramma di Gantt che rappresenta il programma delle attività:

	01/2025	02/2025	03/2025	04/2025	05/2025	06/2025	07/2025	08/2025	09/2025	10/2025	...	12/2025	01/2026	02/2026	03/2026
Porting siti esistenti su SCT	■	■	■												
Passaggio a Drupal 10 siti esistenti	■	■													
Gestione privacy policy e cookie consent		■	■												
Integrazione per SSO		■	■												
Manutenzione su siti preesistenti su infrastruttura cliente	■	■	■												
Realizzazione sito Musei Civici				■	■										
Realizzazione sito Nuovo Stadio						■	■								
Application Maintenance su SCT			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Giornate Manutenzione Evolutiva				■		■		■		■		■		■	

5 DETTAGLIO COSTI

Sulla base delle caratteristiche del servizio e sulla stima delle risorse necessarie la nostra migliore offerta per lo sviluppo delle attività riportate al paragrafo precedente secondo la Tabella 5 prevista dalla Convenzione:

Migrazione al SAAS di SCT e Passaggio a Drupal 10 dei siti esistenti

Figura Professionale	Profilo Professionale	Prezzo unitario gg/p	Totale stimato gg/p per profilo professionale	Totale
1 – Capo Progetto	Profilo 1	€ 450,00	2	€ 900,00
2- Amministratore di sistema senior	Profilo 2	€ 350,00	0	€ 0,00
3 – Analista funzionale Senior	Profilo 3	€ 350,00	7	€ 2.450,00
4- Analista Programmatore Senior	Profilo 4	€ 330,00	10	€ 3.300,00
5- Analista Programmatore Junior	Profilo 5	€ 250,00	8	€ 2.000,00
6- Web Graphic Designer	Profilo 6	€ 270,00	5	€ 1.350,00
7- Esperto User Interface desing, usability testing, graphics design	Profilo 7	€ 340,00	0	€ 0,00
8- Copy Writer	Profilo 8	€ 250,00	0	€ 0,00
9- Esperto Accessibilità	Profilo 9	€ 350,00	0	€ 0,00
10 – Esperto Social Media	Profilo 10	€ 350,00	0	€ 0,00
11- Esperto privacy e trattamento dati	Profilo 11	€ 350,00	0	€ 0,00
PREZZO COMPLESSIVO GG PERSONA				€ 10.000,00

Gestione privacy policy e cookie consent

Figura Professionale	Profilo Professionale	Prezzo unitario gg/p	Totale stimato gg/p per profilo professionale	Totale
1 – Capo Progetto	Profilo 1	€ 450,00	0	€ 0,00
2- Amministratore di sistema senior	Profilo 2	€ 350,00	0	€ 0,00
3 – Analista funzionale Senior	Profilo 3	€ 350,00	10	€ 3.500,00
4- Analista Programmatore Senior	Profilo 4	€ 330,00	0	€ 0,00
5- Analista Programmatore Junior	Profilo 5	€ 250,00	0	€ 0,00
6- Web Graphic Designer	Profilo 6	€ 270,00	0	€ 0,00
7- Esperto User Interface desing, usability testing, graphics design	Profilo 7	€ 340,00	0	€ 0,00
8- Copy Writer	Profilo 8	€ 250,00	0	€ 0,00
9- Esperto Accessibilità	Profilo 9	€ 350,00	0	€ 0,00
10 – Esperto Social Media	Profilo 10	€ 350,00	0	€ 0,00
11- Esperto privacy e trattamento dati	Profilo 11	€ 350,00	0	€ 0,00
PREZZO COMPLESSIVO GG PERSONA				€ 3.500,00

Analisi per Integrazione SSO

Figura Professionale	Profilo Professionale	Prezzo unitario gg/p	Totale stimato gg/p per profilo professionale	Totale
1 – Capo Progetto	Profilo 1	€ 450,00	0	€ 0,00
2- Amministratore di sistema senior	Profilo 2	€ 350,00	0	€ 0,00
3 – Analista funzionale Senior	Profilo 3	€ 350,00	5	€ 1.750,00
4- Analista Programmatore Senior	Profilo 4	€ 330,00	0	€ 0,00
5- Analista Programmatore Junior	Profilo 5	€ 250,00	0	€ 0,00
6- Web Graphic Designer	Profilo 6	€ 270,00	0	€ 0,00
7- Esperto User Interface desing, usability testing, graphics design	Profilo 7	€ 340,00	0	€ 0,00
8- Copy Writer	Profilo 8	€ 250,00	0	€ 0,00
9- Esperto Accessibilità	Profilo 9	€ 350,00	0	€ 0,00

10 – Esperto Social Media	Profilo 10	€ 350,00	0	€ 0,00
11- Esperto privacy e trattamento dati	Profilo 11	€ 350,00	0	€ 0,00
PREZZO COMPLESSIVO GG PERSONA				€ 1.750,00

Pacchetto di giornate per manutenzione evolutiva

Figura Professionale	Profilo Professionale	Prezzo unitario gg/p	Totale stimato gg/p per profilo professionale	Totale
1 – Capo Progetto	Profilo 1	€ 450,00	8	€ 3.600,00
2- Amministratore di sistema senior	Profilo 2	€ 350,00	0	€ 0,00
3 – Analista funzionale Senior	Profilo 3	€ 350,00	10	€ 3.500,00
4- Analista Programmatore Senior	Profilo 4	€ 330,00	20	€ 6.600,00
5- Analista Programmatore Junior	Profilo 5	€ 250,00	10	€ 2.500,00
6- Web Graphic Designer	Profilo 6	€ 270,00	10	€ 2.700,00
7- Esperto User Interface desing, usability testing, graphics design	Profilo 7	€ 340,00	0	€ 0,00
8- Copy Writer	Profilo 8	€ 250,00	0	€ 0,00
9- Esperto Accessibilità	Profilo 9	€ 350,00	0	€ 0,00
10 – Esperto Social Media	Profilo 10	€ 350,00	0	€ 0,00
11- Esperto privacy e trattamento dati	Profilo 11	€ 350,00	0	€ 0,00
PREZZO COMPLESSIVO GG PERSONA				€ 18.900,00

Servizi a Corpo

Servizio	Tabella	Prezzo unitario	Quantità	Prezzo totale
Evoluzione progettuale, inclusa una nuova proposta di progetto editoriale di siti web comprensivo della proposta grafica, evoluzione tecnologica dell'attuale sistema di alimentazione e gestione contenuti nonché del sistema di pubblicazione del sito, comprensiva della migrazione dei contenuti dal vecchio sistema al nuovo (o del suo primo popolamento di contenuti). E' inclusa la progettazione tecnica di dettaglio del dispiegamento dell'istanza della piattaforma CMS (Wordpress, Drupal, Joomla, Open CMS), necessaria per la pubblicazione dei siti. Musei civici Fiorentini (sito peso 1)	Tabella 1	€ 18.000,00	1	€ 18.000,00
Evoluzione progettuale, inclusa una nuova proposta di progetto editoriale di siti web comprensivo della proposta grafica, evoluzione tecnologica dell'attuale sistema di alimentazione e gestione contenuti nonché del sistema di pubblicazione del sito, comprensiva della migrazione dei contenuti dal vecchio sistema al nuovo (o del	Tabella 1	€ 18.000,00	1	€ 18.000,00

suo primo popolamento di contenuti). E' inclusa la progettazione tecnica di dettaglio del dispiegamento dell'istanza della piattaforma CMS (Wordpress, Drupal, Joomla, Open CMS), necessaria per la pubblicazione dei siti. Nuovo stadio Firenze (sito peso 1)				
TOTALE			€ 36.000,00	

Canone per cloud services e AM per siti

Servizi di manutenzione ordinaria, correttiva, adeguativa e sistemistica sui siti dell'Amministrazione Contraente esistenti al momento della Presa in carico https://www.firenzedigitale.it (peso 0.5)	Prezzo/Trimestre	€ 635,00	1	€ 635,00
Servizi di manutenzione ordinaria, correttiva, adeguativa e sistemistica sui siti dell'Amministrazione Contraente esistenti al momento della Presa in carico https://www.europaxfirenze.it (peso 0.5)	Prezzo/Trimestre	€ 635,00	1	€ 635,00
Servizi di manutenzione ordinaria, correttiva, adeguativa e sistemistica sui siti dell'Amministrazione Contraente esistenti al momento della Presa in carico https://www.passantefirenze.it (peso 0.5)	Prezzo/Trimestre	€ 635,00	1	€ 635,00
Servizi di manutenzione ordinaria, correttiva, adeguativa e sistemistica sui siti dell'Amministrazione Contraente esistenti al momento della Presa in carico https://www.firenzetramvia.it (peso 1)	Prezzo/Trimestre	€ 700,00	1	€ 700,00
Erogazione di un sito WEB in modalità SaaS (Wordpress, Joomla, Drupal, Open CMS), comprensivo di Help desk – Contact Point, test di accessibilità e servizi di supporto specialistico (Paragrafo 7.1 del Capitolato Tecnico) https://www.firenzedigitale.it (peso 0.5)	Prezzo/Trimestre	€ 300,00	7	€ 2.100,00
Erogazione di un sito WEB in modalità SaaS (Wordpress, Joomla, Drupal, Open CMS), comprensivo di Help desk – Contact Point, test di accessibilità e servizi di supporto specialistico (Paragrafo 7.1 del Capitolato Tecnico) https://www.europaxfirenze.it (peso 0.5)	Prezzo/Trimestre	€ 300,00	7	€ 2.100,00
Erogazione di un sito WEB in modalità SaaS (Wordpress, Joomla, Drupal, Open CMS), comprensivo di Help desk – Contact Point, test di accessibilità e servizi di supporto specialistico (Paragrafo 7.1 del Capitolato Tecnico) https://www.passantefirenze.it (peso 0.5)	Prezzo/Trimestre	€ 300,00	7	€ 2.100,00
Erogazione di un sito WEB in modalità SaaS (Wordpress, Joomla, Drupal, Open CMS), comprensivo di Help desk – Contact Point, test di accessibilità e servizi di supporto specialistico (Paragrafo 7.1 del Capitolato Tecnico) https://www.firenzetramvia.it (peso 1)	Prezzo/Trimestre	€ 600,00	7	€ 4.200,00
Erogazione di un sito WEB in modalità SaaS (Wordpress, Joomla, Drupal, Open CMS), comprensivo di Help desk – Contact Point, test di accessibilità e servizi di supporto specialistico (Paragrafo 7.1 del Capitolato Tecnico) per sito Musei civici Fiorentini (peso 1)	Prezzo/Trimestre	€ 600,00	6	€ 3.600,00
Erogazione di un sito WEB in modalità SaaS (Wordpress, Joomla, Drupal, Open CMS), comprensivo di Help desk – Contact Point, test di	Prezzo/Trimestre	€ 600,00	5	€ 3.000,00

accessibilità e servizi di supporto specialistico (Paragrafo 7.1 del Capitolato Tecnico) per sito nuovo stadio Firenze (peso 1)				
TOTALE	€ 19.705,00			

6 CURRICULA FIGURE PROFESSIONALI IMPIEGATE

Come previsto dalla Convenzione si condividono i singoli CV del personale coinvolto nelle attività della fornitura. I singoli CV sono conformi con i profili professionali previsti dalla convenzione

Componente del gruppo	Ruolo nel progetto e Anni maturati nelle tematiche oggetto del servizio	Competenze ed esperienze pregresse
Valerio Lo Bello	Project Manager e Art Director, UI/UX Designer, Graphic Designer 20+	<p>Strategic planner e graphic designer per la comunicazione di amministrazioni pubbliche (Regione Toscana, Regione Sardegna, Provincia di Pisa, Provincia di Sassari, Comune di Firenze, Comune di Grosseto, Comune di Portoferraio, Comune di Scarlino, Comune di Capannori, Scuola Normale Superiore di Pisa, Toscana Promozione, Fondazione Sistema Toscana, Soprintendenza BAPSAE di Pisa e Livorno, CNR, Istituto di Fisiologia Clinica, Fondazione Toscana Gabriele Monasterio) e private (Coop Italia, Unicoop Firenze, Unicredit, Eureka, Emozione3, NTT Data, Spindox, Alinari).</p> <p>Competenze tecniche: competenze nell'utilizzo dei seguenti sistemi operativi: Apple Mac OS Classic e Mac OS X, Microsoft Windows (da XP a Windows 11); competenze nell'utilizzo dei seguenti strumenti Grafici: Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Adobe Indesign, Macromedia Freehand o precedenti o successivi, Figma, Sketch; - competenze nell'utilizzo dei seguenti strumenti di realizzazione Web e Multimedia: Adobe Dreamweaver, HTML, XHTML, CSS, Joomla CMS, Wordpress, framework ajax/javascript (jQuery, Scriptaculous, MooTools,...), PHP.</p>
Massimiliano Pardini	Analista Funzionale Senior 15+	CTO e project manager Progettazione architetture software Programmazione sviluppo Controllo qualità

		<p>Responsabile e web architect di numerosi progetti di sviluppo ICT per enti pubblici e privati. Scuola Superiore Sant'Anna, Regione Toscana, Regione Sardegna, Fabio Perini SpA</p> <p>Attività recenti:</p> <p><u>AlmaLaurea</u> Coordinamento del team di lavoro per il rifacimento in Drupal 9 del sito del consorzio AlmaLaurea</p> <p><u>Assessorato al Turismo della Regione Sardegna: Manutenzione correttiva, adeguativa ed evolutiva ed erogazione della piattaforma SardegnaTurismo. (2022-in corso)</u></p> <p>Analista e designer architetture cloud AWS; sviluppatore Drupal Senior per le attività evolutive legate al portale SardegnaTurismo.it.</p> <p><u>Scuola Superiore Sant'Anna Pisa (2022-in corso)</u> Project manager, analista/designer architetture web e sviluppatore della commessa di rifacimento del sito della Scuola Sant'Anna di Pisa (www.santannapisa.it) in Drupal 9.</p> <p><u>Amministrazione della Scuola Superiore Sant'Anna Pisa (2022-in corso)</u> Project manager, analista/designer architetture web e sviluppatore della piattaforma di gestione gare e concorsi della Scuola Sant'Anna di Pisa (www.santannapisa.it) in Drupal 9.</p> <p><u>Progetto Europeo TRIPLE (in corso)</u> Analista e designer su architetture cloud AWS. Progettazione e realizzazione di architetture serverless su cloud AWS. Refactoring completo di un servizio back-end precedentemente scritto in Java, in Laravel/NodeJS in modalità serverless, secondo un'architettura Cloud basata sui servizi Amazon AWS. Riscrittura anche del relativo backend che gestisce sia le annotazioni che le utenze, portandolo da una vecchia versione di Symfony a Laravel.</p> <p><u>Comune di Pisa (2022)</u> Analista/designer architetture web e sviluppo del portale web istituzionale del Comune di Pisa, realizzato in Drupal 9.</p> <p><u>Scuola Normale Superiore di Pisa (2021)</u></p>
--	--	---

		<p>Analista/designer architetture web e sviluppo del portale web istituzionale della Scuola Normale Superiore, realizzato in Drupal 9, riscrivendo completamente sia logica che layout del precedente basato su Drupal 7.</p> <p><u>Assessorato del Turismo della Regione Sardegna, CRS4, Forestas: SIN2 - INTENSE (2019-2020)</u></p> <p>Analista e designer architetture cloud AWS e realizzazione di backend in Drupal 8 per gestione di percorsi con relative schede descrittive. Il tutto è stato poi esposto via API REST e GraphQL per il client frontend sempre realizzato internamente da Net7 e basato su AngularJS, con deployment su cloud Amazon AWS.</p> <p><u>Fabio Perini Spa: Tissue Data Cloud (2018-in corso)</u></p> <p>Analista/designer architetture web: raccolta requisiti e disegno dell'architettura cloud del Perini Tissue Data Cloud (TDC), una dashboard di data analytics integrata con la piattaforma web CS Portal, che sfrutta i servizi cloud di Azure e AWS. L'applicazione consiste in una webapp Angular integrata in un front-end Drupal 7, mentre il suo back-end, che processa machine data in "near real time", è basato sulla tecnologia Java Apache Camel.</p>
<p>Francesca Ruberti</p>	<p>Information Architect, Copywriter, Social Media Manager 10+</p>	<p>Content manager, progettazione di contenuti testuali e copywriter, esperta di comunicazione web e social media. Cura e ha curato la comunicazione web di numerosi progetti tra cui:</p> <p>pranzosanofuoricasa.it (2020-in corso) - Regione Toscana Sito e web app dedicati alla sana alimentazione, a casa e fuori casa, in pausa pranzo, con ricette, magazine, video, locali convenzionati. Gestione canali social e redazione web magazine.</p> <p>Cosmopoli - Portoferraio (2018) - Comune di Portoferraio Progettazione sito e App di promozione turistica, territoriale ed enogastronomica, della città di Portoferraio, con itinerari, eventi, e informazioni riguardanti il territorio. Copy e definizione infoarchitettura.</p> <p>Opificio delle Pietre Dure (2023) Sito dell'Istituto di conservazione e restauro del Ministero della Cultura Progettazione infoarchitettura del sito e copywriting</p>

		<p>Ville e giardini medicei in Toscana (2019 - in corso) - Regione Toscana Gestione contenuti Portale di promozione culturale del sito Unesco e gestione canali social.</p> <p>Fondazione Monasterio (2020) Progettazione, gestione ed editing dei contenuti del sito web della Fondazione.</p> <p>Turismo Valle Camonica (2014) Distretto Culturale Valle Camonica Strategia comunicazione e copywriting del portale</p> <p>Competenze tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> - competenze nell'utilizzo dei seguenti sistemi operativi: Apple Mac OS Classic e Mac OS X, Microsoft Windows (da XP a Windows 11); - competenze nell'utilizzo dei seguenti strumenti Grafici: Adobe Photoshop, Figma; - Social Media management - CMS: Wordpress, Drupal, Joomla
<p>Roberto Dessì</p>	<p>Analista Sviluppatore Senior 15+</p>	<p>Progettazione e sviluppo infoarchitettura contenuti e montaggio template. Sviluppo siti web tramite cms, Drupal e Wordpress.</p> <p>Competenze tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - competenze nell'utilizzo dei seguenti sistemi operativi: Apple Mac OS Classic e Mac OS X, Microsoft Windows (da XP a Windows 11); - competenze nell'utilizzo dei seguenti strumenti di realizzazione Web e Multimedia: Adobe Dreamweaver, HTML, XHTML, CSS, Joomla CMS, Wordpress, Drupal, framework ajax/javascript (jQuery, Scriptaculous, MooTools,...), PHP - mysql; <p>Creazione e gestione base di dati (mysql).</p> <p>Ultime esperienze con: Scuola Superiore Sant'Anna Pisa, Unicoop Tirreno, Regione Toscana.</p>