

**Comunità OCPA**Modello di costituzione della Comunità

**KIT di riuso Fase A – fabbisogno tecnologico di Comunità**

**A3. Strumenti tecnologici**

Data rilascio: 30/11/2021

Versione: 2.0 del format

Sommario

[Premessa 2](#_Toc91691008)

[1. Gli strumenti di supporto della Comunità 3](#_Toc91691009)

[1.1. Esigenze e ambiti di intervento digitale 3](#_Toc91691010)

[1.2. I prodotti adottati per le funzioni di applicazione 3](#_Toc91691011)

[1.3. I requisiti tecnologici necessari per gli strumenti 4](#_Toc91691012)

[1.4. Le opzioni di fruizione delle soluzioni tecnologiche 4](#_Toc91691013)

[2. Check list di verifica dei fattori tecnologici 5](#_Toc91691014)

# Premessa

*Il documento affronta l’ambito tecnologico del processo nella Fase di* ***Costituzione*** *di una Comunità ed è il primo di tre documenti che attraversano, per il tema d’Ambito, le fasi del ciclo di vita che caratterizza una Comunitài: Costituzione(A) , Realizzazione (B) e Gestione (C).*

*Nel dettaglio il testo affronta i macro- argomenti:*

*E’ prevista la descrizione del fabbisogno di Strumenti a supporto della Comunità per la gestione dei rapporti tra i membri e tra le strutture della organizzazione che allo studio. Il documento presenta una serie di ambiti funzionali presenti nei fabbisogni di governo di una Comunità e ne suggerisce l’analisi e la valutazione, dipendente chiaramente dalla tipologia di Comunità e dal suo livello di complessità e di Missione.*

*Il fabbisogno tecnologico riguarda esclusivamente le problematiche di governo dei processi di servizio della Comunità e di infrastruttura necessaria, consentendo e indicando valutazioni a riguardo di tipo diverso. A tal fine il documento è strutturato attraverso una seri di tabelle che se riempite consentiranno in FASE B di poter prendere in carico come progettazione, acquisizione e configurazione le risorse previste. La fase di costituzione si ricorda è anche quella di definizione del Budget di Comunità, se previsto, e, pertanto, devono essere previste tutte le voci di costi ipotizzabili. Quella delle tecnologie di funzionamento della Comunità è sicuramente una di quelle previste. Qualora esistano già prodotti e soluzioni disponibili nelle schede sarà possibile indicarlo e questo consentirà una valutazione in “FASE B” e/o in FASE C di predisporre i relativi interventi e le conseguenti formazioni o contratti di servizio.*

*Il documento ha comunque una sezione dedicata da una check list per la verifica dei fattori tecnologici. Essa consentirà alla Comunità di comprendere la propria situazione e avere un quadro del punto di partenza in funzione dei bisogni espressi con l’analisi della Missione ad essa assegnata.*

## Gli strumenti di supporto della Comunità

### Esigenze e ambiti di intervento digitale

*Contesto di Knowledge management System della Comunità. In questa analisi non vengono riportati gli strumenti di laboratorio per la creazione e manutenzione del software, ma solo quelli di utilità alla Comunità per condividere e lavorare per condividere i bisogno, gestire le esigenze e diffondere la conoscenza.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ambito** | **Descrizione** | **Descrizione del fine per la Comunità** |
| Collaboration | *Ambiente di collaborazione per i comitati e i gruppi di lavoro* | *Non previsto* |
| CMS | *Ambiente di raccolta e pubblicazione attività e documenti di Comunità* | *Non previsto* |
| Repository | *Piattaforma di gestione dei KIT e del patrimonio di riuso della Comunità* | *Non previsto* |
| Ecosistema | *piattaforma digitale su cui appoggiare i servizi di supporto alla Comunità* | *Non previsto* |
| Smart Work | *Piattaforma di riunioni e gruppi di lavoro* | *Non previsto* |
| Pianificazione | *Piattaforma di Project Management* | *Non previsto* |
| E-learning | *Piattaforma di formazione e assistenza* | *Dal contratto di servizio Laboratorio Umbria Digitale* |
| ………… |  |  |

### I prodotti adottati per le funzioni di applicazione

|  |  |
| --- | --- |
| **Ambito** | **Prodotti scelti e caratteristiche sintetiche** |
| Collaboration |  |
| CMS |  |
| Repository |  |
| Ecosistema |  |
| Smart Work |  |
| Pianificazione |  |
| E-learning | ? (vedi Umbria Digitale) |
| ………… |  |

### I requisiti tecnologici necessari per gli strumenti

Data la descrizione dell’architettura tecnica e tecnologica dell’ambiente di gestione del software si riportano in dettaglio i requisiti connotandoli singolarmente come: obbligatorio, raccomandato, facoltativo. Qualora non obbligatorio, si descrivono i vantaggi/svantaggi correlati al rispetto/non rispetto del requisito.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fattori tecnologici | Tipo | Vantaggi/svantaggi | |
| Requisiti di architettura | (obbligatorio /raccomandato) |  | |
| Caratteristiche di interscambio: |  |  | |
|  |  |  | |
| Servizio di interoperabilità: |  |  |
| RDBMS Gestione archivi |  |  |
| ………………………………….. |  |  |
| Caratteristiche di Risorse elaborazione |  |  |
| APP SERVER |  |  |
| DB SERVER |  |  |
| Business Intelligence SERVER |  |  |

Tabella - Requisiti tecnologici degli strumenti

### Le opzioni di fruizione delle soluzioni tecnologiche

*Se esistono condizioni di favore per poter acquisire o sfruttare le tecnologie citate*

*Se esistono vincoli o requisiti specifici per l’uso delle tecnologie descritte*

*Testo libero*

## Check list di verifica dei fattori tecnologici

La check list consiste in una serie di domande per la costituenda Comunità, al fine di verificare la propria situazione di contesto in relazione ai fattori tecnologici e così auto valutare le possibilità di caratterizzarsi per le problematiche tecnologiche. A commento delle domande, un breve testo illustra se un fattore è determinante/raccomandato ai fini dell’adozione della buona pratica, i vantaggi/svantaggi connessi, oppure se in qualche modo può influenzare le performance della soluzione tecnologica.

1. **La Comunità ha una organizzazione distribuita sul territorio e il contesto è comunale o extra-comunale? Se si è necessario dimensionarla**

La Comunità è estesa nel contesto del Distretto Sanitario della ULSS 15 Alta Padovana con una realtà abitativa di 259.000 cittadini, 28 Comuni

1. **La Comunità possiede in CED a norma, ha in corso il trasferimento ad un Centro servizi esterno secondo le linee guida AGID già possiede un contratto di servizio con un Gestore cloud per il proprio sistema informativo?**

La Comunità al momento non possiede un CED proprio a disposizione condivisa dei membri effettivi

1. **La Comunità ha all’interno una conoscenza e una struttura tecnica da coinvolgere nel processo di attivazione e poi di gestione delle piattaforme?**

*La Comunità ha all’interno una Unità presso la Federazione Camposanpierese dedicata alle problematiche tecniche, che si avvale per contratto del supporto del Laboratorio Cedente dell’Umbria*