

# Comunità OCPA

## Modello di realizzazione della Comunità del Territorio

### KIT di riuso Fase B – Knowledge management di Comunità

#### B3. Strumenti tecnologici

Data rilascio: 30/10/2022

Versione: 1.0

## Sommario

<b>Premessa</b>	<b>2</b>
<b>1. La soluzione tecnologica adottata, uso e diffusione</b>	<b>3</b>
1.1. Collaboration	3
1.2. CMS	3
1.3. Repository	3
1.1. Smart Work	3
1.1. Pianificazione	3
1.1. E-learning	4
1.1. Ecosistema	4
1.1. ....	4
<b>2. Modalità di adozione</b>	<b>4</b>
2.1. Collaboration	4
2.2. CMS	4
2.3. Repository	5
1.2. Smart Work	5
1.2. Pianificazione	5
1.2. E-learning	5
1.2. Ecosistema	5
2.4. ....	5
1.3. difformità o evoluzione dal modello OCPA	5
<b>2. Criteri di utilizzo del contenuto in fase di realizzazione della Comunità</b>	<b>6</b>

## Premessa

Il documento affronta la **problematica tecnologica** nel processo di **realizzazione** di una Comunità attraverso un percorso attraverso le fasi del ciclo di vita che caratterizza una Comunità: Costituzione (A) , Realizzazione (B) e Gestione (C).

Obiettivo è supportare la predisposizione del Piano operativo di realizzazione attraverso la descrizione degli strumenti digitali adottati dalla comunità a supporto della gestione dei rapporti tra i membri e l'erogazione delle attività e dei servizi previsti.

**NOTA: in fase di compilazione il documento scritto in corsivo può essere cancellato o sostituito. Infatti tale testo è solo di supporto esplicativo e sintetizza i contenuti delle linee guida corrispondenti (Comunità)**

Resta inteso che l'originale KIT di Comunità costituisca il punto di partenza di ogni amministrazione che intenda cimentarsi nella descrizione della propria esperienza. Per questo esso è mantenuto e gestito dall'Agenzia per la Coesione Territoriale. In questa conservazione è prevista la raccolta di contenuti segnalati da Riusanti che potranno fornire "difformità" dal modello negli stessi documenti e proporre variazioni all'Agenzia. E' infatti inteso che i KIT OCPA sono frutto di esperienza delle Pubbliche Amministrazioni e fonte di crescita del Paese nei temi della trasformazione digitale, semplificazione e rafforzamento amministrativo.

## 1. La soluzione tecnologica adottata, uso e diffusione

Come già introdotto nel documento A3, all'interno della comunità del territorio non sono stati definiti degli strumenti tecnologici di Comunità a supporto, anche se ne ritiene utile l'introduzione per una più agevole condivisione dei contenuti ed esperienze. Tuttavia, l'unico strumento a supporto della Comunità è il Repository gestito dalla Comunità Tecnologica della Regione Umbria rispetto al quale, di seguito, si riportano le principali caratteristiche.

### 1.1. Collaboration

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Utilizzo da parte dei membri</i>	<i>Utilizzo da parte delle strutture</i>
–			

### 1.2. CMS

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Utilizzo da parte dei membri</i>	<i>Utilizzo da parte delle strutture</i>
–			

### 1.3. Repository

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Utilizzo da parte dei membri</i>	<i>Utilizzo da parte delle strutture</i>
GIT - HUB	Il repository scelto per la soluzione è "gitHub", le amministrazioni possono clonare la soluzione accedendo all'indirizzo: <a href="https://github.com/RegioneUmbria/VBG">https://github.com/RegioneUmbria/VBG</a> . I dettagli vengono riportati nell'Allegato B3.		

### 1.1. Smart Work

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Utilizzo da parte dei membri</i>	<i>Utilizzo da parte delle strutture</i>
–			

### 1.1. Pianificazione

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Utilizzo da parte dei membri</i>	<i>Utilizzo da parte delle strutture</i>
-----------------	--------------------	-------------------------------------	--

-			
1.1. E-learning			
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Utilizzo da parte dei membri</b>	<b>Utilizzo da parte delle strutture a</b>
-			
1.1. Ecosistema			
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Utilizzo da parte dei membri</b>	<b>Utilizzo da parte delle strutture a</b>
-			
1.1. ....			
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Utilizzo da parte dei membri</b>	<b>Utilizzo da parte delle strutture a</b>

## 2. Modalità di adozione

In questo paragrafo sono riportate le informazioni di dettaglio necessarie per acquisire la soluzione e conoscere il contesto di sviluppo e caratterizzazione delle piattaforme/servizi

2.1. Collaboration				
<b>Prodotto</b>	<b>Licenze commerciali</b>	<b>Licenze pubbliche a riuso</b>	<b>Sviluppi a riuso</b>	<b>Descrizione funzio</b>
2.2. CMS				
<b>Prodotto</b>	<b>Licenze commerciali</b>	<b>Licenze pubbliche a riuso</b>	<b>Sviluppi a riuso</b>	<b>Descrizione funzio</b>

### 2.3. Repository

<i>Prodotto</i>	<i>Licenze commerciali</i>	<i>Licenze pubbliche a riuso</i>	<i>Sviluppi a riuso</i>	<i>Descrizione funzioni/servizi</i>

### 1.2. Smart Work

<i>Prodotto</i>	<i>Licenze commerciali</i>	<i>Licenze pubbliche a riuso</i>	<i>Sviluppi a riuso</i>	<i>Descrizione funzioni/servizi</i>

### 1.2. Pianificazione

<i>Prodotto</i>	<i>Licenze commerciali</i>	<i>Licenze pubbliche a riuso</i>	<i>Sviluppi a riuso</i>	<i>Descrizione funzioni/servizi</i>

### 1.2. E-learning

<i>Prodotto</i>	<i>Licenze commerciali</i>	<i>Licenze pubbliche a riuso</i>	<i>Sviluppi a riuso</i>	<i>Descrizione funzioni/servizi</i>

### 1.2. Ecosistema

<i>Prodotto</i>	<i>Licenze commerciali</i>	<i>Licenze pubbliche a riuso</i>	<i>Sviluppi a riuso</i>	<i>Descrizione funzioni/servizi</i>

### 2.4. ....

<i>Prodotto</i>	<i>Licenze commerciali</i>	<i>Licenze pubbliche a riuso</i>	<i>Sviluppi a riuso</i>	<i>Descrizione funzioni/servizi</i>

I materiali e i documenti descritti sono raccolti in un archivio, B3.2 Allegato - Modalità di adozione.

### 1.3. difformità o evoluzione dal modello OCPA

Sezione del paragrafo dedicata alle dichiarazioni di non aderenza, alle osservazioni e integrazioni rispetto alle indicazioni del modello OCPA

Argomento di caratterizzazione organizzativa	Elementi di difformità rispetto al modello OCPA
La soluzione adottata, uso e diffusione	
Modalità di adozione	

## 2. Criteri di utilizzo del contenuto in fase di realizzazione della Comunità

Utilizzare in fase di progettazione gli argomenti della sezione. Di seguito il suggerimento operativo

Riferimenti	Utilizzo
La soluzione adottata, uso e diffusione	<p>Utilizzare i contenuti descrittivi delle linee guida per descrivere eventuali soluzioni digitali pensate a supporto dell'interazione tra i membri e come le tecnologie possano sostenere il lavoro di una comunità che è sostanzialmente articolabile in due dimensioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. quella dell'interazione tra membri al fine di dare corpo a modelli di agorà, di Collaborazione, di decisione e di monitoraggio congiunti e funzionali alla partecipazione di tutti, secondo uno schema che supera i modelli fisici delle Unioni di Comuni, o sei modelli aggregativi per vicinanza, ma pone modelli nuovi di incontro tra terre diverse e esperienze diverse. Questo è importante nell'ottica dei modelli Europei di finanziamento della programmazione;</li> <li>2. quella di costituire una piattaforma condivisa di raccolta dei fabbisogni, di elaborazione di proposte e di definizione di soluzioni con modelli di interazione step by step, discutendo punti di vista e esponendo opportunità. Questa parte è di estremo interesse se considerata nell'apertura al territorio e come strumento di interazione negli approcci di collaborazione o di interoperabilità con Amministrazioni esterne alla Comunità, ma interessate o interessanti.</li> </ol>
Modalità di adozione	<p>Utilizzare i contenuti descrittivi delle linee guida per descrivere eventuali acquisizioni di soluzioni digitali pensate a supporto dell'interazione tra i membri e come le tecnologie possano sostenere il lavoro, delle conseguenti personalizzazioni e ottimizzazioni disponibili per Soggetti interessati. Nonché fornire un quadro tecnologico e tecnico della spesa fatta in materia di digitalizzazione e magari mostrare come questi elementi pensati per la Comunità possono aver avuto applicazione anche nelle singole organizzazioni dei membri</p>