# Montani Website 5 INB Project Charter

Project Manager: Boussoufa Yacine

Data: 17/02/2022 Versione: 0.5

Cronologia delle revisioni			
ID	Cambiamenti	Data di creazione	Autore
1	Creazione	07/02/2022	Capretti
			Mattia
2	Correzioni e Sviluppo	08/02/2022	Camilletti
			Samuele
3	Feedback dell'attività	11/02/2022	Capretti
	svolta e aggiornamento		Mattia
	delle funzionalità		
4	Secondo Feedback dell'at-	16/02/2022	Capretti
	tività svolta e aggiorna-		Mattia
	mento delle funzionalità		
5	Consegna del lavoro	21/03/2022	Camilletti
			Samuele

# Indice

1	Background	3
2	Obiettivo del progetto 2.1 Progettazione preliminare	<b>3</b>
3	Ambito del progetto (SCOPE)  3.1 In ambito	4 5 5 5
4	Criteri di successo	5
5	Assunzioni e vincoli iniziali	6
6		6 6 7 7
7	Analisi dei rischi	7
8	Autorità del progetto 8.1 Allegati	

## 1 Background

L'Istituto Tecnico Tecnologico Statale "G. e M. MONTANI" di Fermo vuole realizzare un restyling grafico e una integrazione dei contenuti dell'attuale sito web, allineandolo agli standard così come definiti dal Team per la Trasformazione Digitale, su indicazioni del Ministero dell'Istruzione. In riferimento alla Direttiva 8/09 del Ministro per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione, è necessario rispettare quanto specificato all'articolo 4 della direttiva in termini di "Linee Guida per i siti Web della "PA" e il "Vademecum".

## 2 Obiettivo del progetto

L'obiettivo del presente progetto è di realizzare un sito web per l'I.T.T. Montani di Fermo, volto a risolvere problemi legati all'accessibilità, trasparenza e usabilità riscontrati dalle famiglie degli studenti, dai professori e dal personale dell'Istituto.

L'obiettivo è quindi quello di realizzare un sito che sia user-friendly verso i soggetti interessati all'insieme scuola e al contempo accessibili e fruibili anche ai soggetti diversamente abili.

Il sito deve risultare inoltre accessibile dal punto di vista delle informazioni relative all'organizzazione scolastica, alle attività e alle iniziative prese a favore dei soggetti coinvolti nell'insieme scuola e dell'intera comunità locale. Le problematiche riscontrate attualmente sono dovute ad una interfaccia grafica poco intuitiva, e una struttura non più in regola con le direttive del Ministero.

Il restyling deve prevedere:

- **Home Page**: miglioramento della home-page intento a rendere più intuitivo l'approccio al sito.
- Pagine degli indirizzi: miglioramento delle pagine contenenti le informazioni riguardanti gli indirizzi e le articolazioni scolastiche.
- Pagine non funzionanti: risoluzione dei problemi legati ai link non funzionanti o che indirizzano a pagine non esistenti.

- Login e informazioni targhettizzate: Consentire solo agli utenti loggati di visualizzare informazioni riservate alle categorie.
- Aggiunta di ulteriori funzionalità: Descritte nell'allegato A.

#### 2.1 Progettazione preliminare

Il sito Web già in uso presso l'I.T.T. Montani sarà riorganizzato nel layout attraverso l'utilizzo del CSM Wordpress.

Per la specifica dei requisiti e relativi casi d'uso consultare allegato "A".

# 3 Ambito del progetto (SCOPE)

Definizione dei deliverable:

- Project management: Analisi del sito web in relazioni ai requisiti utente e di sistema.
- Realizzazione: Prototipo grafico del sito.
- Test: confronto con il cliente.
- Project management: Analisi delle richieste aggiuntive e programmazione del secondo ciclo evolutivo.
- Realizzazione: Implementazione del sito nel CSM.
- Test: Confronto con il cliente.
- Project management: Analisi delle richieste e programmazione del terzo ciclo evolutivo.
- Realizzazione: Correzione errori, Sviluppo del back-end.
- Test: Confronto con il cliente.

Definizione delle milestone:

- Firma del Project Charter
- Accordo con il cliente per l'interfaccia grafica.
- Caricamento dei materiali relativo alle pagine e modellazione database.
- Consegna della versione finale del sito.

#### 3.1 In ambito

Nel progetto è incluso:

- Restyling Grafico: miglioramento dell'interfaccia grafica intento a rendere più intuitivo l'approccio al sito.
- Rimodulazione dei servizi offerti: miglioramento della impaginazione del sito web.
- Login System: Consentire solo agli utenti loggati di visualizzare informazioni legate al tipo di utente (docenti, studenti, segreteria e amministrazione).
- Back-end: Sviluppo del database contenente progettualità, modulistica, orari e libri di testo.
- Forum: Sviluppo di un forum dedicato al confronto tra studenti e docenti.

#### 3.2 Fuori ambito

Nel progetto non è incluso:

 Realizzazione ex-novo dell'offerta formativa: i contenuti del sito sono considerati validi.

#### 3.3 Programmazione della tempistica preliminare

Descrizione del prodotto da consegnare	Data obiettivo
Redazione documentazione project	09/02/2022
charter	
Realizzazione prototipo interfaccia gra-	09/02/2022
fica	
Confronto con il committente	09/02/2022
Confronto con il committente	14/02/2022
Confronto con il committente	16/02/2022
Debug e consegna	28/02/2022

## 4 Criteri di successo

Il sito web soddisfare i criteri stabiliti nell'allegato relativo alla specifica dei requisiti:

• Funzionali: esegue i requisiti funzionali prioritari del progetto.

- Esterni: è conforme con le norme sulla privacy attualmente in vigore.
- Organizzativi: è conforme alle caratteristiche organizzative dell'Istituto, alle disposizioni legislative in maniera scolastica così come disciplinate dal MIUR e alla legge sulla Privacy.

#### 5 Assunzioni e vincoli iniziali

ID	Tipo	Descrizione		
0	Temporale	Scadenza 28/02/2022		
1	Economico	Inesistenza di budget		
2	Ambientale	Ambiente di sviluppo - CSM		
		Wordpress-Joomla		
3	Legislativo	Politiche relative all'uso delle informa-		
		zioni degli utenti		

#### 6 Team e comunicazione

#### 6.1 Definizione degli stakeholders

- Promotore: Istituto Tecnico Tecnologico Statale "G. e M. MONTANI" di Fermo
- Cliente: Istituto Tecnico Tecnologico Statale "G. e M. MONTANI" di Fermo
- Beneficiario: Istituto Tecnico Tecnologico Statale "G. e M. MONTANI" di Fermo
- Team di progetto:

- Project Manager: Boussoufa Yacine

Analyst: Capretti MattiaProgrammer: Enrique NucciAnalyst: Camilletti Samuele

- Soggetti esterni all'organizzazione legati alle risorse: Daniele Trasatti
- Soggetti condizionanti: famiglie degli studenti, studenti, professori dell'istituto, personale ATA, personale amministrativo

# 6.2 Parti interessate, Ruoli e responsabilità

Parte interessata	Ruolo	Responsabilità
Boussoufa Yacinea	Project Manager	Alta
Capretti Mattia	Analyst-debugger	Alta
Enrique Nucci	Programmer	Alta
Camilletti Samuele	Analyst	Alta
Istituto Tecnico Tecnolo-	Committente	Media
gico Statale "G. e M.		
MONTANI" di Fermo		
Studente	Utente del sito	Bassa
Genitore	Utente del sito	Bassa
Amministratori	Amministratore del sito	Bassa
Docente	Utente del sito	Bassa

## 6.3 Piano di comunicazione

Comunicazione	Descrizione	Frequenza	Formato	Destinatari
Aggiornamento sta-	Confronto dei progres-	Ogni 2 giorni	Smart-	Daniele Tra-
to con il cliente	si con i requisiti utente		working	satti
Aggiornamento sta-	Confronto dei progres-	Ogni giorno	In classe	Docenti
to con i docenti	si con i requisiti utente			
Aggiornamento sta-	Confronto dei progres-	Ogni 3 giorni	In classe	Daniele Tra-
to con il cliente	si con i requisiti utente			satti

# 7 Analisi dei rischi

Per l'analisi e valutazione dei rischi consultare allegato "B".

ID	Tipo	Descrizione	Livello
0	Temporale	Tempo necessario per la realizzazione	Basso
		dell'interfaccia grafica insufficente	
1	Requisiti	Incertezza dei requisiti funzionali	Basso
2	Team	Mancata comprensione nel team	Medio
3	Team	Team senza le qualifiche necessarie	Basso
2	Software	Impossibilità di utilizzare plugin a	Medio
		pagamento	

# 8 Autorità del progetto

Sponsor: Istituto Tecnico Tecnologico Statale "G. e M. MONTANI" di Fermo

Project Manager: Boussoufa Yacine

Committente: Istituto Tecnico Tecnologico Statale "G. e M. MONTANI" di

 $\operatorname{Fermo}$ 

# 8.1 Allegati

• Allegato A: SRS.

• Allegato B: Analisi e valutazione dei rischi.

• Allegato C: RBS.

• Allegato D: Gantt.

• Allegato E: Documento di progettazione.

#### 8.2 Firme

Project Manager: Boussoufa Yacine Committente: Daniele Trasatti