



## Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/26

The logo for BitByBit, consisting of a small square icon with a blue and green gradient followed by the text 'BitByBit' in a bold, sans-serif font.

## Gruppo 17

Nome: BitByBit

Email: swe.bitbybit@gmail.com

# Valutazione dei Capitolati D'Appalto

## Indice

<b>1</b>	<b>Capitolato scelto: C4 - “L’App che Protegge e Trasforma” (Seconda candidatura)</b>	<b>4</b>
1.1	Introduzione al Capitolato . . . . .	4
1.2	Dominio . . . . .	4
1.2.1	Dominio Tecnico . . . . .	4
1.2.2	Dominio Applicativo . . . . .	5
1.3	Motivazioni della Scelta . . . . .	5
1.3.1	Punti a favore . . . . .	6
1.3.2	Punti critici . . . . .	6
1.4	Conclusione . . . . .	7
<b>2</b>	<b>Capitolati alternativi di interesse</b>	<b>7</b>
2.1	Capitolato non aggiudicato: C8 - “Smart Order” . . . . .	7
2.1.1	Descrizione . . . . .	7
2.1.2	Punti a favore . . . . .	8
2.2	Conclusione . . . . .	9
2.3	Capitolato C6: Second Brain . . . . .	9
2.3.1	Descrizione . . . . .	9
2.3.2	Punti a favore . . . . .	9
2.3.3	Punti critici . . . . .	10
<b>3</b>	<b>Altri Capitolati valutati</b>	<b>11</b>
3.1	Capitolato C1: Automated EN18031 Compliance Verification . . . . .	11
3.1.1	Descrizione . . . . .	11
3.1.2	Punti a favore . . . . .	11
3.1.3	Punti critici . . . . .	11
3.2	Capitolato C2: Code Guardian . . . . .	12
3.2.1	Descrizione . . . . .	12
3.2.2	Punti a favore . . . . .	12
3.2.3	Punti critici . . . . .	12
3.3	Capitolato C3: DIPReader . . . . .	13
3.3.1	Descrizione . . . . .	13
3.3.2	Punti a favore . . . . .	13
3.3.3	Punti critici . . . . .	13
3.4	Capitolato C5: NEXUM – Eggon S.r.l. . . . .	13
3.4.1	Descrizione . . . . .	13
3.4.2	Punti a favore . . . . .	14
3.4.3	Punti critici . . . . .	14

3.5	Capitolato C7: Sistema di acquisizione dati da sensori . . . . .	14
3.5.1	Descrizione . . . . .	14
3.5.2	Punti a favore . . . . .	15
3.5.3	Punti critici . . . . .	15
3.6	Capitolato C9: View4Life . . . . .	15
3.6.1	Descrizione . . . . .	15
3.6.2	Punti a favore . . . . .	15
3.6.3	Punti critici . . . . .	15
<b>4</b>	<b>Redazione e revisioni del documento</b>	<b>17</b>

# 1. Capitolato scelto: C4 - “L’App che Protegge e Trasforma” (Seconda candidatura)

## 1.1. Introduzione al Capitolato

**Proponente<sup>G</sup>:** Miriade

Il **Capitolato<sup>G</sup>** prevede la progettazione e lo sviluppo di un’applicazione mobile innovativa, denominata “*L’app che Protegge e Trasforma*”, finalizzata alla prevenzione e al supporto delle vittime di violenza di genere. L’obiettivo è realizzare uno strumento intelligente, sicuro e accessibile, capace di riconoscere segnali di rischio, fornire supporto immediato e risorse concrete, e promuovere autonomia ed empowerment. L’app sarà disponibile per iOS e Android e includerà funzionalità di rilevamento automatico di situazioni di pericolo, accesso a reti di aiuto geo-localizzate, strumenti di sicurezza personalizzati (come modalità stealth e allarmi silenziosi), moduli formativi per la prevenzione e una community di supporto. Il progetto richiede l’intero **Ciclo di vita<sup>G</sup>** dello sviluppo software, dall’analisi alla manutenzione, garantendo sicurezza dei dati, scalabilità e usabilità, nel rispetto delle normative sulla privacy e dei principi di “security e privacy by design”.

## 1.2. Dominio

### 1.2.1 Dominio Tecnico

Il dominio tecnico del progetto “*L’app che Protegge e Trasforma*” riguarda la progettazione e lo sviluppo di un’applicazione mobile multiplatforma, sicura e scalabile, basata su **Architettura<sup>G</sup>** cloud e principi di *security-by-design*. L’obiettivo tecnico è realizzare un sistema intelligente capace di rilevare, prevenire e gestire situazioni di rischio legate alla violenza di genere, garantendo privacy, affidabilità e semplicità d’uso. Le principali aree tecnologiche coinvolte sono:

- **Sviluppo mobile:** sviluppo nativo cross-platform (iOS/Android) tramite framework **Flutter**, per garantire coerenza, prestazioni elevate e manutenibilità.
- **Architettura<sup>G</sup> Cloud Serverless:** utilizzo di servizi **AWS** (API Gateway, Lambda, DynamoDB, RDS, S3) per realizzare un’infrastruttura scalabile, resiliente e a basso costo di gestione.
- **Sicurezza e privacy:** applicazione dei principi di *privacy-by-design*, crittografia dei dati (AES-256), autenticazione sicura tramite **Amazon Cognito**, audit trail e conformità GDPR.
- **Intelligenza artificiale:** integrazione di modelli di **Machine Learning** e **Natural Language Processing** tramite **Amazon SageMaker** e **Bedrock** per analizzare testi, individuare comportamenti a rischio e fornire feedback personalizzati.

- **Comunicazione tra front-end e back-end:** API REST sicure per l'interazione tra app mobile e backend; gestione asincrona tramite **AWS SQS/Kinesis** e orchestrazione con **Step Functions**.
- **Monitoraggio:** raccolta log e metriche tramite **AWS CloudWatch**; codice modulare e documentato per facilitare l'evoluzione del sistema.

Queste tecnologie permettono di ottenere un sistema sicuro, intelligente e facilmente estendibile, capace di evolvere con nuove funzionalità senza compromettere le prestazioni o la protezione dei dati.

### 1.2.2 Dominio Applicativo

Il dominio applicativo del progetto appartiene all'ambito della prevenzione della violenza di genere e del supporto psicologico e sociale alle vittime. L'app è pensata come uno strumento di accompagnamento digitale che unisce tecnologia, empatia e sicurezza per fornire assistenza concreta e immediata.

- **Prevenzione e Consapevolezza:** funzioni educative e di autovalutazione per aiutare l'**Utente<sup>G</sup>** a riconoscere segnali di abuso o comportamenti tossici nelle relazioni.
- **Supporto e Intervento:** accesso rapido a risorse geo-localizzate (centri antiviolenza, numeri di emergenza, supporto legale e psicologico) e invio di allarmi discreti ai contatti fidati.
- **Tutela e Sicurezza Personale:** modalità stealth, diario criptato e percorsi sicuri per garantire la protezione dell'identità e delle informazioni sensibili.
- **Formazione ed Empowerment:** moduli multimediali e interattivi per promuovere la consapevolezza, l'autonomia e la resilienza personale.
- **Community di Supporto:** (opzionale) spazio moderato e anonimo per la condivisione di esperienze e il sostegno reciproco.

Il dominio applicativo si colloca quindi nell'intersezione tra tecnologia, salute mentale e inclusione sociale, con l'obiettivo di fornire un supporto digitale sicuro e umanamente consapevole alle vittime di violenza di genere.

## 1.3. Motivazioni della Scelta

Il nostro gruppo ha scelto di candidarsi per questo progetto per una serie di motivazioni tecniche e formative che riteniamo particolarmente stimolanti:

### 1.3.1 Punti a favore

- **Rilevanza sociale e impatto concreto:** Il progetto affronta un tema estremamente attuale e delicato come la violenza di genere, proponendo un approccio tecnologico a un problema umano e sociale. Sviluppare un'app che possa realmente aiutare persone in difficoltà rappresenta un'opportunità per mettere le competenze informatiche al servizio del bene comune.
- **Accessibilità e inclusione:** Uno degli obiettivi principali del progetto è semplificare l'accesso alle risorse di supporto psicologico, legale e di emergenza rendendole disponibili in modo immediato, discreto e sicuro. Questo tipo di soluzione può fare la differenza nel momento del bisogno, e Ci motiva fortemente sul piano etico e personale.
- **Innovazione tecnologica e crescita professionale:** Il Capitolato<sup>G</sup> integra diverse tecnologie moderne, intelligenza artificiale, machine learning, sviluppo mobile, gestione sicura dei dati e geolocalizzazione offrendo un contesto ideale per ampliare le competenze del gruppo. Anche se alcune di queste aree sono nuove per noi, il progetto rappresenta una sfida formativa molto stimolante e un'occasione per sperimentare tecnologie di rilevanza fondamentale.
- **Interdisciplinarietà del progetto:** La realizzazione dell'app richiede competenze non solo tecniche ma anche di design, sicurezza, comunicazione e comprensione dell'Utente<sup>G</sup>. Ciò favorisce un approccio collaborativo completo, in cui ognuno può contribuire con le proprie capacità e crescere in più direzioni.
- **Collaborazione con enti e professionisti:** Il progetto offre anche la possibilità di interfacciarsi con professionisti del settore sociale o della sicurezza, creando una collaborazione interdisciplinare che arricchisce la visione del team e avvicina il lavoro a contesti reali.

### 1.3.2 Punti critici

- **Carico di lavoro e complessità generale:** Il progetto presenta un livello di complessità piuttosto elevato, sia per la varietà delle funzionalità richieste (intelligenza artificiale, geolocalizzazione, sicurezza, gestione dati, interfacce mobile) sia per la sensibilità del tema trattato.
- **Curva di apprendimento molto ripida:** Le tecnologie richieste, in particolare quelle legate al machine learning, all'elaborazione dei dati e alla sicurezza mobile, non sono ancora nelle competenze del gruppo. Anche se rappresentano una grande opportunità formativa, l'impegno richiesto per apprenderle e integrarle correttamente potrebbe rallentare eccessivamente lo sviluppo.

- **Ambiguità nella definizione dei requisiti:** Il **Capitolato<sup>G</sup>** presenta diverse funzionalità interessanti ma non del tutto chiarite in termini di priorità e obbligatorio. Questo potrebbe creare difficoltà nella pianificazione del lavoro e nel bilanciare le parti tecniche, rischiando di concentrarsi su aspetti secondari a discapito di quelli fondamentali.
- **Preoccupazioni etiche e responsabilità sociale:** L'app tratta temi estremamente delicati, e l'idea di affidare anche solo parzialmente all'intelligenza artificiale funzioni legate al supporto o al riconoscimento di situazioni di pericolo solleva qualche dubbio etico. È un progetto che richiede una grande attenzione nella comunicazione e nella gestione dei dati, e sarà necessaria molta attenzione per riuscire a realizzare un prodotto d'utilità concreta.
- **Rischio di dispersione degli obiettivi:** Il progetto tocca molti ambiti diversi, tecnico, psicologico, sociale e formativo, e questo, se non gestito con grande chiarezza, può portare a una frammentazione del lavoro e a un prodotto finale meno coerente o focalizzato rispetto alle aspettative iniziali.

## 1.4. Conclusione

La scelta di *"L'App che Protegge e Trasforma"* nasce dalla volontà di lavorare su un progetto che unisca innovazione tecnologica e utilità concreta. Ci ha colpito l'obiettivo del **Capitolato<sup>G</sup>**, che affronta un problema reale e di enorme importanza sociale attraverso strumenti tecnologici di ultima generazione, offrendo la possibilità di contribuire a un impatto positivo sulla vita delle persone. Abbiamo ritenuto stimolante la sfida di progettare un'app che unisca sicurezza, intelligenza artificiale e un design empatico, capace di trasmettere fiducia e protezione in contesti delicati. Inoltre, la complessità tecnica del progetto, basata su architetture cloud serverless e sull'integrazione di modelli di analisi del linguaggio naturale, rappresenta un'occasione preziosa per mettere in pratica competenze avanzate di ingegneria del software. La possibilità di collaborare con un'azienda come Miriade, attenta alla responsabilità sociale e all'innovazione, rafforza ulteriormente la motivazione del gruppo, che vede in questo progetto un'opportunità concreta per coniugare crescita professionale, sensibilità etica e valore umano.

## 2. Capitolati alternativi di interesse

### 2.1. Capitolato non aggiudicato: C8 - "Smart Order"

#### 2.1.1 Descrizione

Il **Capitolato<sup>G</sup>** "Smart Order" richiede la realizzazione di un software intelligente pensato per aiutare i clienti a ordinare prodotti dalle aziende in maniera semplice, intuitiva e

tramite input multimodali, tra cui chat, foto e registrazioni audio. La piattaforma, disponibile via web, utilizzerà l'AI per analizzare gli ordini degli utenti, capire le loro intenzioni e convertire la loro richiesta in un formato strutturato pronto all'utilizzo e modellato sulla banca dati dell'azienda stessa.

### 2.1.2 Punti a favore

- **Interesse per l'Intelligenza Artificiale e le sue applicazioni reali:** Ci ha particolarmente colpito la struttura del progetto, che unisce diverse componenti tecnologiche, dal riconoscimento vocale alla visione artificiale fino all'elaborazione del linguaggio naturale, in un'unica **Architettura<sup>G</sup>** coerente. Questo Ci offre l'opportunità di approfondire in modo concreto come modelli multimodali e sistemi di AI possano collaborare per trasformare dati non strutturati in informazioni strutturate e utili ai processi aziendali.
- **Chiarezza e flessibilità nella definizione del progetto:** Rispetto ad altri progetti proposti, questo Ci è apparso particolarmente chiaro nella descrizione degli obiettivi e delle attività richieste. Allo stesso tempo, lascia un margine di libertà sufficiente per introdurre scelte progettuali e soluzioni personali, permettendoci di mettere in campo la nostra creatività e valorizzare le competenze del gruppo.
- **Utilità pratica e impatto aziendale:** Il progetto SmartOrder affronta una problematica concreta e diffusa nel mondo industriale e commerciale, ossia la gestione di dati non strutturati provenienti dai clienti. Contribuire a un progetto che possa essere d'aiuto a una vasta gamma di utenti in contesti reali era l'obiettivo principale ricercato dai membri del gruppo.
- **Sviluppo di competenze tecniche avanzate:** Questo progetto Ci offre l'opportunità di mettere in pratica e approfondire le nostre competenze in ambiti come il machine learning, l'elaborazione del linguaggio naturale, la visione artificiale, lo sviluppo di API e l'integrazione con database aziendali, permettendoci di acquisire una visione più completa e concreta del **Ciclo di vita<sup>G</sup>** di un sistema basato sull'intelligenza artificiale. Molti dei membri del gruppo non hanno mai utilizzato le tecnologie citate nel **Capitolato<sup>G</sup>** e desiderano cogliere questa occasione per imparare a usarle in maniera concreta.
- **Professionalità e disponibilità del referente aziendale:** Un ulteriore aspetto che ha influenzato positivamente la nostra decisione è stata la disponibilità e la professionalità del responsabile aziendale, che si è dimostrato aperto al dialogo e pronto a fornire chiarimenti e supporto. Questo atteggiamento collaborativo Ci ha trasmesso fiducia e Ci ha ulteriormente motivati a intraprendere il progetto con impegno e interesse.

- **Disponibilità di dati reali forniti dall'azienda:** Un elemento che Ci ha particolarmente motivato nella scelta di questo progetto è la possibilità di lavorare su dati reali messi a disposizione dall'azienda **Proponente<sup>G</sup>**, come un catalogo contenente migliaia di articoli. Questo aspetto rende il progetto estremamente concreto e Ci permette di testare le soluzioni sviluppate in un contesto realistico, verificando direttamente le prestazioni e l'efficacia dei modelli su casi d'uso autentici.

## 2.2. Conclusioni

La scelta iniziale di SmartOrder è nata dalla volontà di lavorare su un progetto che unisca innovazione tecnologica e utilità concreta. Ci ha colpito l'obiettivo del **Capitolato<sup>G</sup>**, che affronta un problema reale come la gestione automatizzata degli ordini attraverso l'intelligenza artificiale e l'elaborazione di dati multimodali. La struttura del sistema, chiara ma al tempo stesso flessibile, Ci permette di sperimentare liberamente diverse soluzioni senza perdere il riferimento di un'**Architettura<sup>G</sup>** solida. Purtroppo non Ci siamo aggiudicati il **Capitolato<sup>G</sup>**, motivo per il quale ricadiamo sul **Capitolato<sup>G</sup>** C4 *"L'App che Protegge e Trasforma"* come seconda scelta.

## 2.3. Capitolato C6: Second Brain

### 2.3.1 Descrizione

Il progetto proposto da Zucchetti Spa mira a sviluppare un'applicazione web basata su tecnologie HTML e Markdown, che integri le capacità dei Large Language Model per assistere gli utenti nella creazione, revisione e analisi di testi. L'obiettivo è esplorare le potenzialità degli LLM nel supportare attività come il miglioramento del tono, la riscrittura, la traduzione, la sintesi e il brainstorming. L'applicazione sarà composta da un editor testuale e da un'area di rendering Markdown, dove l'**Utente<sup>G</sup>** potrà scrivere e visualizzare in tempo reale il risultato formattato. Attraverso l'integrazione con modelli come Gemini, Mistral o Gemma, l'editor permetterà di applicare operazioni di riepilogo, miglioramento e traduzione su tutto o parte del testo selezionato, oltre a fornire una critica secondo la metodologia dei "sei cappelli per pensare" di Edward De Bono. Il sistema potrà anche generare testi completi a partire da un prompt, secondo il paradigma del "Distant Writing". In una fase avanzata, potranno essere implementate funzionalità opzionali come il salvataggio server side delle note in un database, la loro modifica e collegamento, per realizzare un vero e proprio "secondo cervello" digitale capace di organizzare e potenziare le idee dell'**Utente<sup>G</sup>**.

### 2.3.2 Punti a favore

- **Innovazione e esperienza concreta con AI generativa:** Il **Capitolato<sup>G</sup>** permette di lavorare su tecnologie attuali come i Large Language Model e l'intelligenza

artificiale, offrendo la possibilità di sperimentare concretamente modelli come Gemini, Mistral o Gemma e di vedere come le funzionalità di un LLM (sintesi, riscrittura, critica con i “sei cappelli”) possono migliorare la produttività e la creatività.

- **Rilevanza e coinvolgimento personale:** Il progetto affronta temi che viviamo quotidianamente, come la presa di appunti e la gestione delle conoscenze, attività che conosciamo bene come studenti e utilizzatori di strumenti digitali come Obsidian o Notion. Lavorare su un'app pensata anche per noi studenti Ci motiva e Ci permette di comprendere subito le esigenze degli utenti finali.
- **Interesse tecnico sul grafo di note:** Lo sviluppo della funzionalità di archiviazione e collegamento delle note tramite database rappresenta una sfida interessante e aggiunge valore sia in termini di usabilità che di impatto visivo.
- **Impatto trasversale e utilità:** La soluzione ha potenzialità di applicazione sia in ambito aziendale che educativo, dalla formazione alla produttività, ampliando le opportunità di utilizzo del progetto.

### 2.3.3 Punti critici

- **Ruolo secondario delle funzionalità strutturali e organizzative:** Il **Capitolato<sup>G</sup>** pone il focus sull'integrazione dei Large Language Model e sulle operazioni di manipolazione e analisi del testo tramite intelligenza artificiale. Sono sicuramente aspetti interessanti, ma altre funzionalità come la visualizzazione e l'organizzazione strutturata delle note e del sito, che per noi rappresentano un elemento di pari interesse, sono considerate solo requisiti opzionali o non necessarie.
- **Semplice definizione di prompt per l'utilizzo dell'AI:** L'utilizzo dell'AI per il progetto, anche da quanto emerso da un incontro diretto con il responsabile, si limita alla progettazione dei prompt necessari per soddisfare tutte le funzioni richieste dal **Capitolato<sup>G</sup>**. Avremmo preferito un utilizzo più approfondito dei modelli di intelligenza artificiale che andasse oltre la semplice progettazione testuale.
- **Esistenza di piattaforme mature analoghe:** Lo sviluppo di un'applicazione di scrittura di testi in markdown è sicuramente interessante, ma avremmo preferito prendere in mano un progetto più innovativo o per il quale fossero poche o poco conosciute le alternative già presenti sul mercato. Il **Capitolato<sup>G</sup>** in questione, a nostro avviso, avrebbe richiesto un utilizzo di varie librerie già consolidate, con poco spazio a implementazioni tecniche originali al di fuori di quanto riportato nel documento di presentazione.

## 3. Altri Capitolati valutati

### 3.1. Capitolato C1: Automated EN18031 Compliance Verification

#### 3.1.1 Descrizione

Il **Capitolato<sup>G</sup>**, proposto da Bluewind S.r.l., riguarda la realizzazione di un sistema software per automatizzare la **Verifica<sup>G</sup>** di conformità alla norma EN 18031. Tale normativa impone requisiti di sicurezza informatica, protezione dei dati e prevenzione delle frodi per dispositivi radio (Wi-Fi, LTE, Bluetooth, IoT).

Il progetto prevede lo sviluppo di un'interfaccia grafica interattiva che guidi l'**Utente<sup>G</sup>** attraverso i decision tree previsti dallo standard, consentendo l'importazione di documenti e file strutturati e l'esecuzione automatica delle verifiche. Il sistema dovrà inoltre offrire una dashboard per la visualizzazione dello stato dei requisiti, l'esecuzione dei decision tree e la modifica grafica dei flussi decisionali.

#### 3.1.2 Punti a favore

- Il progetto propone un'applicazione strutturata e completa, con una chiara suddivisione tra frontend e backend.
- È presente un'interfaccia grafica interattiva e una dashboard ben definite, che rendono il progetto concreto e tangibile.
- Lascia libertà tecnologica nella scelta dello stack e del tipo di applicazione (desktop o web).
- Include un caso studio pratico (una macchina del caffè IoT), che rende più chiaro l'ambito di applicazione.

#### 3.1.3 Punti critici

- Il progetto è fortemente legato a una norma tecnica e legislativa complessa (EN 18031), rendendo l'attività più documentale che creativa.
- Non è previsto alcun utilizzo di intelligenza artificiale, elemento che noi ricerchiamo e con cui abbiamo intenzione di sperimentare.
- Il focus principale è sull'automazione di verifiche normative e sulla gestione di decision tree, attività a basso contenuto innovativo dal punto di vista tecnico.
- Preferiamo lavorare a un progetto che possa essere utile a una grande mole di utenti. Al contrario, il dominio d'applicazione di questo **Capitolato<sup>G</sup>** è molto specifico

e vincolato al contesto industriale e normativo europeo, con scarsa possibilità di generalizzazione o riuso.

- Il progetto privilegia la conformità e la correttezza formale più che l'esplorazione di soluzioni originali o creative.

## 3.2. Capitolato C2: Code Guardian

### 3.2.1 Descrizione

Il progetto, proposto da Var Group S.p.A., prevede la realizzazione di una piattaforma web basata su **Architettura**<sup>G</sup> multi-agente per l'audit e la remediation automatica dei **Repository**<sup>G</sup> software. Gli agenti avranno il compito di analizzare codice sorgente su GitHub valutando qualità, sicurezza e manutenzione, con particolare attenzione alle vulnerabilità OWASP, alla presenza di test unitari e alla qualità della documentazione.

### 3.2.2 Punti a favore

- Apprezziamo l'idea di un sistema distribuito ad agenti, che stimola la riflessione su architetture moderne e modulari.
- L'uso di tecnologie come React, Node.js e Python rende l'implementazione accessibile e coerente con strumenti già diffusi. Dal momento che molti membri del gruppo hanno già avuto modo di conoscere o sperimentare queste tecnologie, questa è un'ottima occasione per esplorarle più a fondo in un contesto reale.
- Il supporto tecnico fornito da Var Group, con mentoring su più tecnologie, rappresenta un valore aggiunto per l'apprendimento.

### 3.2.3 Punti critici

- L'attenzione principale è su analisi di sicurezza e best practice, aspetti più conformativi che creativi, con poco spazio all'innovazione o alla personalizzazione.
- Ci preoccupa la presenza di numerosi vincoli tecnici (**CI/CD**<sup>G</sup>, coverage minimo, documentazione estesa). Preferiamo un progetto con pochi vincoli in modo da poterci focalizzare su pochi aspetti in maniera mirata.
- Il nostro gruppo ritiene che il dominio applicativo sia già ampiamente coperto da soluzioni mature, riducendo l'interesse nel realizzare un nuovo strumento analogo.
- La complessità infrastrutturale (AWS, **GitHub Actions**<sup>G</sup>, orchestrazione cloud) potrebbe essere eccessiva per il nostro livello di esperienza attuale.

### **3.3. Capitolato C3: DIPReader**

#### **3.3.1 Descrizione**

Il progetto, proposto da Sanmarco Informatica S.p.A., mira a realizzare un'applicazione multiplatforma per la consultazione e la ricerca offline di documenti digitali provenienti da sistemi di conservazione centralizzati. Lo strumento consentirà di analizzare e visualizzare i contenuti di archivi compressi contenenti documenti, metadati e report, offrendo funzioni di ricerca basate su metadati o sul linguaggio naturale.

#### **3.3.2 Punti a favore**

- È apprezzata la chiarezza funzionale del progetto, con obiettivi chiari e requisiti tecnici ben delineati.
- La possibilità di integrare una ricerca semantica rappresenta un elemento potenzialmente interessante, dato che potrebbe introdurre componenti di AI parecchio interessanti.

#### **3.3.3 Punti critici**

- A nostro avviso il progetto è troppo focalizzato su aspetti documentali e normativi, con scarso margine per la creatività o l'innovazione. Abbiamo già lavorato a progetti simili in passato, e preferiremmo lavorare a qualcosa di diverso.
- L'impiego dell'intelligenza artificiale è solo marginale e opzionale, con limitata possibilità di impiego di modelli multimodali, che Ci avrebbe fatto piacere approfondire.
- Le funzionalità richieste risultano prevalentemente tecniche e gestionali, non particolarmente stimolanti dal punto di vista progettuale. Anche il dominio applicativo dell'applicazione è poco affine ai nostri interessi.
- Il progetto non richiede un'interfaccia grafica particolarmente avanzata.

### **3.4. Capitolato C5: NEXUM – Eggon S.r.l.**

#### **3.4.1 Descrizione**

Il progetto NEXUM, promosso da Eggon S.r.l., mira a potenziare la piattaforma HR dell'azienda grazie all'uso dell'intelligenza artificiale. L'iniziativa prevede lo sviluppo di moduli per ottimizzare la gestione documentale e la comunicazione aziendale, migliorando l'esperienza di aziende, consulenti del lavoro e dipendenti. Tra le principali funzionalità figurano un Assistente intelligente per la creazione automatica di contenuti e un AI Co-Pilot per la classificazione e distribuzione automatica dei documenti.

### 3.4.2 Punti a favore

- Il nostro gruppo apprezza il forte orientamento pratico e reale del progetto, che tra tutti i Capitolati è l'unico a richiedere l'implementazione di funzionalità a supporto di un ecosistema software già esistente.
- Il progetto è presentato in maniera molto chiara, con note specifiche sulle finalità e sugli elementi progettuali necessari per lo sviluppo della soluzione software.
- C'è un ampio utilizzo dell'AI generativa su dati reali.
- L'azienda si dimostra comunicativa, attenta alle esigenze degli studenti e disponibile per aiuto e supporto.

### 3.4.3 Punti critici

- L'ambito entro cui si pone il progetto, le risorse umane, non è particolarmente interessante per il nostro gruppo: preferiamo ambiti più innovativi o creativi.
- L'**Architettura**<sup>G</sup> del sistema è già definita e vincolata riducendo la libertà progettuale.
- Le funzionalità di AI, pur presenti, sono orientate a scopi di automazione testuale e documentale, con meno spazio per sperimentazioni su modelli multimodali o analisi complesse.
- La forte enfasi sulla compliance e sulla gestione documentale impone vincoli tecnici e normativi che potrebbero non lasciare spazio alla parte creativa di sviluppo.
- Il progetto richiede un livello tecnico avanzato che potrebbe rappresentare una sfida significativa in termini di tempi e carico di lavoro per il nostro gruppo. Temiamo un carico di studio troppo elevato, sproporzionato rispetto ai risultati attesi.

## 3.5. Capitolato C7: Sistema di acquisizione dati da sensori

### 3.5.1 Descrizione

Il progetto proposto da M31 S.r.l. mira alla realizzazione di un sistema distribuito per l'acquisizione e la gestione di dati provenienti da sensori Bluetooth Low Energy (BLE). L'**Architettura**<sup>G</sup> si articola su tre livelli: sensori, gateway BLE-WiFi e piattaforma cloud. La componente di simulazione dei gateway sostituirà i dispositivi fisici, permettendo di testare l'infrastruttura cloud e validare la comunicazione tra livelli.

### 3.5.2 Punti a favore

- Apprezziamo molto la chiarezza e solidità architettuale del progetto, che fornisce una base ben strutturata per comprendere scenari reali di comunicazione IoT.
- Il progetto offre la possibilità di lavorare su un'infrastruttura cloud moderna, sperimentando concetti come microservizi, scalabilità e sicurezza.

### 3.5.3 Punti critici

- Il progetto è fortemente incentrato sull'infrastruttura e sull'integrazione tecnica, lasciando poco spazio alla creatività o alla realizzazione di componenti originali.
- Le tecnologie coinvolte sono molto complesse e richiedono un livello di competenza non adeguato alle nostre attuali conoscenze.
- L'ambito di applicazione del software è distante dai nostri interessi.

## 3.6. Capitolato C9: View4Life

### 3.6.1 Descrizione

Il **Capitolato<sup>G</sup>** riguarda lo sviluppo di View4Life, una piattaforma per la gestione degli impianti domotici in residenze protette per anziani. Il progetto richiede la realizzazione di un applicativo web responsive e di un'infrastruttura Cloud containerizzata, con l'obiettivo di monitorare e controllare dispositivi smart come luci, tapparelle, termostati, sensori di presenza e caduta e attuatori per accessi e allarmi.

### 3.6.2 Punti a favore

- Il **Capitolato<sup>G</sup>** fornisce requisiti dettagliati su dispositivi, interfacce, ruoli utenti e tipologie di allarmi, facilitando la progettazione.
- L'applicativo ha finalità pratiche importanti e avrà un impatto significativo su un gran numero di persone.
- Il **Capitolato<sup>G</sup>** pone solo alcuni vincoli tecnici, lasciando ampia libertà nello sviluppo. Questo consente l'uso di tecnologie conosciute dal gruppo e la sperimentazione.

### 3.6.3 Punti critici

- La soluzione proposta è prevalentemente un'integrazione di sistemi esistenti, con pochi margini per creatività o idee innovative. Il nostro gruppo preferirebbe realizzare un prodotto software meno vincolato.

- Il progetto richiede l'uso di kit Vimar e impianti fisici. Temiamo che questo possa limitare la sperimentazione individuale e rallentare il **Processo<sup>G</sup>** di sviluppo, oltre che risultare molto complesso in termini di integrazione.

## 4. Redazione e revisioni del documento

Versione	Data	Autore	Descrizione	Verificatore
1.0.0	2025-11-05	Gabriele Scaggiante	Scrittura del documento (modifica scelta da C8 a C4)	Visentin Giovanni