



Università di Padova

SWEasabi
Green and spicy software



sweasabi@gmail.com

Corso di Ingegneria del Software A.A.:2022/2023

Destinatario:

Prof. Vardanega Tullio,
Prof. Cardin Riccardo,
Università degli Studi di Padova,
Dipartimento di Matematica,
Via Trieste, 63
35121 Padova

Mittente:

Il gruppo *SWEasabi* composto di:

Michele Bonavigo	1216752
Mattia Casarotto	1221948
Alessandro Massarenti	1204684
Samuel Peron	1225423
Luca Pierobon	2008649
Davide Romano	2008652
Giorgio Zarantonello	1097629

Egregio prof. Vardanega Tullio,
Egregio prof. Cardin Riccardo,

con la presente, il gruppo *SWEasabi* desidera presentarvi l'analisi tecnologica e dei requisiti relativa al capitolato *Lumos Minima* proposto da *Imola Informatica S.p.A.*.

Con questa analisi possiamo ora fornire un quadro più chiaro del progetto e delle nostre intenzioni per quanto riguarda la realizzazione del prodotto richiesto.

Emerge in particolare come il costo stimato per lo sviluppo del prodotto finale attesti a *7695,00* euro, coerentemente con il preventivo iniziale.

Cordialmente,

I 7 componenti di SWEasabi

Nota: In allegato alla presente candidatura rendiamo disponibile tutta la documentazione coadiuvante all'indirizzo web:

<https://sweasabi.github.io/documentazione/>

In alternativa si rende disponibile la release costituita dalla documentazione e dai rispettivi sorgenti:

<https://github.com/SWEasabi/documentazione/releases/tag/RTB>

La documentazione allegata si compone di:

- Analisi dei requisiti v1.0.1
- Piano di progetto v1.0.1
- Piano di qualifica v1.0.1
- Norme di progetto v1.0.1
- Verbali esterni
- Verbali interni
- Glossario v1.0.0