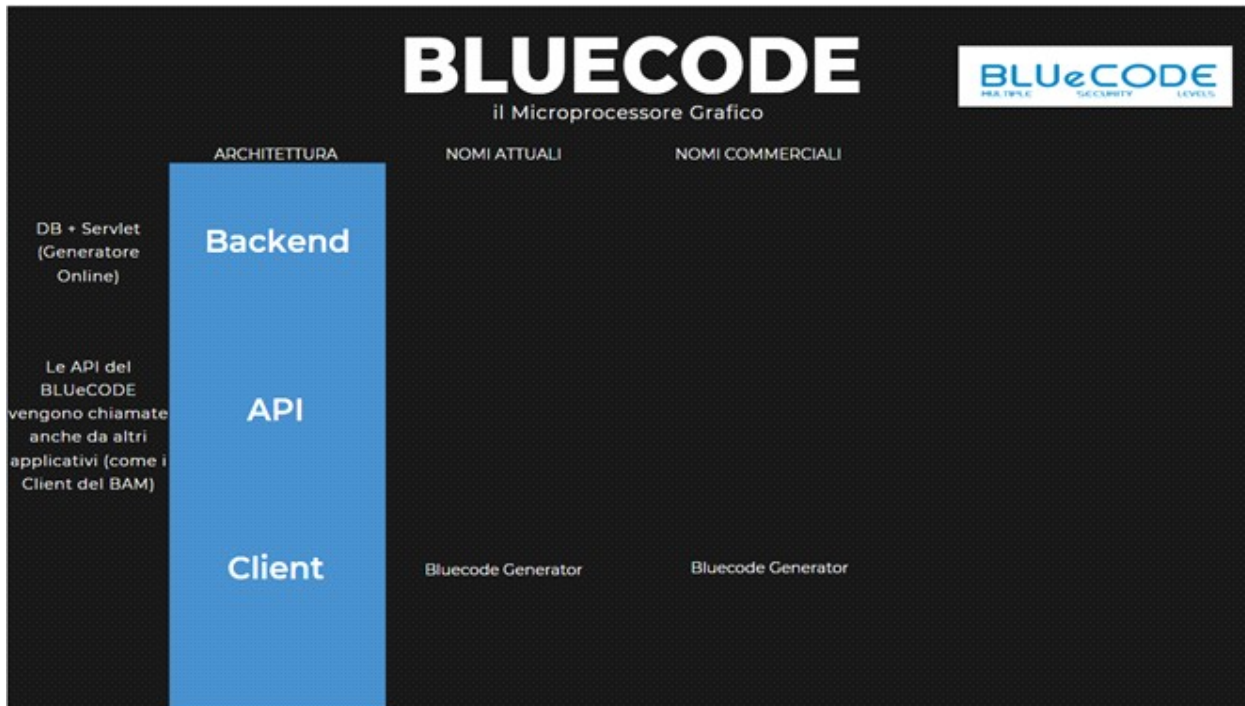


# certificatodigitale-esempiotimbro

<b>Descrizione</b>	documento di prova per Test della tecnologia Timbro digitale
<b>Autore</b>	BLUENET SRL
<b>Data di firma</b>	20/02/2023, 16:01:09
<b>Nome del file</b>	Bluecode-doc.pdf
<b>Dimensioni del file</b>	611509
<b>Numero di pagine</b>	1
<b>Oggetto del documento</b>	Descrizione Tecnologia Bluecode
<b>Identificativo del timbro digitale</b>	ARQD-WDXJ-AJX9
<b>Timbrato digitalmente da: MARIO ROSSI, Bluenet Spa, IT Data: 20/02/2023, 16:01:09</b>	

## BLUeCODE



La Piattaforma che gestisce il BLUeCODE permette di generare BLUeCODE, sfruttando delle API che a loro volta interagiscono con il Backend. Viene gestita la generazione di BLUeCODE con e senza estrazione del template facciale.

L'architettura della piattaforma è costituita dai seguenti elementi:

- Backend (DB + Servlet)
- API
- Frontend – Client:
  - Applicativo desktop per Generazione BLUeCODE  
Sistema Operativo: Windows/Linux/Mac  
Nome Applicazione: Bluecode Generator
  - Applicazione mobile per decodifica BLUeCODE  
Sistema Operativo: Android  
Nome Applicazione: Bluecode Reader
  - Applicazione mobile per decodifica BLUeCODE  
Sistema Operativo: iOS  
Nome Applicazione: Bluecode Reader

