

PREMIO "PA E FUTURO" 2026

Iniziativa promossa nell'ambito di FORUM PA 2026

#forumpa2026

FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



SOGGETTO PROPONENTE: Ministero dell Difesa- Genio per la Marina Militare-Ufficio di Napoli

TITOLO DEL PROGETTO: CLAUDIANO-Software per la generazione di computi metrici dinamici e adattivi

TAG DI RIFERIMENTO: Competitività , Intelligenza Artificiale, Trasferimento tecnologico

#forumpa2026



FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



GRUPPO DI LAVORO

Giovanni D'Amato

Architetto, Laureato in Ingegneria Meccanica

Funzionario Specialista Tecnico

#forumpa2026



PRESENTAZIONE DEL PROGETTO1/2

Claudiano è un applicativo sviluppato in html che permette all'utente di stilare un computo metrico e quanto necessario per l'intero ciclo di lavori in ambito pubblico. Si basa su interfaccia a blocchi per rendere il processo delle lavorazioni immediatamente leggibile e mostrare le interconnessioni tra le fasi. E' in grado di caricare i vari prezzari regionali, imparare da computi metrici pregressi, dati in analisi, e restituire automaticamente i flussi delle lavorazioni, ottimizzati sulla base dello storico. L'utente può comporre il computo in maniera canonica, quindi, aggiungendo voce per voce e interconnettendo con i blocchi aggregati per la stessa fase, evidenziando anche con dei gruppi, oppure può fornire una descrizione di cosa comporta la lavorazione e Claudiano proporrà una o più combinazioni di chart. A lavoro finito sarà possibile esportare le informazioni in formato excell, pdf o per i principali software di mercato per computi.

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 2/2

L'obiettivo dichiarato è avere un'interfaccia intuitiva, abbattere i tempi di stilatura, rendere fruibili anche ai non addetti ai lavori informazioni del ciclo di progettazione e direzione lavori. La capacità di riconoscere lavorazioni già impiegate in passato, riproponendole come flusso completo di voci punta poi ad ottimizzare tempi ed energie fornendo al contempo un ventaglio di scelte tra le soluzioni possibili. Il progetto è totalmente open source essendo sviluppato in html. il training avviene fornendo al sistema la documentazione che si ritiene necessaria. La grafica a blocchi fa sì che il trasferimento di competenze sia quasi immediata basandosi su una sintassi grafica. l'innovatività risiede nel cambio di paradigma per questo tipo di applicazione. il sistema si fa forte di ai interna e anche esterna. una ricerca sia puntuale che percettiva rende possibile in pochi secondi individuare la voce di riferimento. Le voci caricate dal prezzario vengono distinte assegnando delle icone di riconoscimento. Il sistema con un semplice prompt può ridare un intero flusso di lavoro fatto dalle singole voci di prezzario interconnesse e aggregate.

FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI (video, articoli, pubblicazioni, riferimenti)

<https://youtu.be/bH8DZl6-gpQ>

#forumpa2026



FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



ANAGRAFICA DEL REFERENTE

Nome e Cognome:Giovanni D'Amato

Email:giovannidamatomaiori@gmail.com

Altre informazioni:giovanni1_damato@marina.difesa.it

#forumpa2026

