



Log4OM è un software gratuito sviluppato da **Daniel Pistollato IW3HMH** (team **Terry G4POP, Chuck K7PT, Claus EI7JZ, Rolf LA9FFA, Peter G3ZSS**) per la gestione completa del log della stazione.

In fondo all'articolo allego 2 video dove spiego un po' di funzionalità del programma, gestione eqsl -qsl e stampa.

Ecco un breve elenco delle funzionalità di Log4OM v2. Le funzionalità del software possono essere scoperte completamente solo utilizzandolo durante l'attività quotidiana.

- **Dati di ricerca accurati dell'identificativo** di chiamata. 6 diverse fonti di dati.
- **Tracciamento** e visualizzazione del premio completamente configurabile dall'utente. Oltre 40 premi configurati e in crescita.
- **Mappatura della banda degli spot del cluster** con visualizzatori di più bande filtrati individualmente per modalità e banda dall'utente.
- **Ricerca chiamate da più fonti esterne** QRZ, HamQTH, QRZCQ, HamCall e Clublog interno aggregati con **fallback automatico** alla fonte secondaria se primaria non contiene dati
- Call sign online **QSL grafica** e su larga scala
- La mappa della posizione scorrevole viene visualizzata **fino al livello della strada** . Dove sei sulla mia mappa?
- **Analisi della propagazione tramite VOACAP** collegato alla ricerca dell'identificativo di chiamata e al cluster che prevede la probabilità di una connessione (Contatto)
- **Supporto dinamico UDP in entrata/uscita** su più porte e servizi. Probabilmente non raggiungerai mai il limite del nostro motore di integrazione.
- Interfaccia **di controllo NET**
- Interfaccia di registrazione veloce **Lazy Log**
- **Facilità di utilizzo** tramite mouse o tastiera. Perché 2 mani non bastano.
- **Supporto avanzato per concorsi** standalone con display CAT integrato.
- **Supporto Winkeyer** esteso con display CAT integrato.
- La gestione completa delle **conferme dei** dati QSO è disponibile con diverse modalità di consegna del tipo di conferma più appropriato, inclusa la fusione dei dati di conferma QSO.
- **Pieno supporto SOTA e IOTA** , insieme a molti altri.
- **Completamente integrato** con LOTW, eQSL, QRZ.com, HamCall, Clublog, HamQTH, HRDlog.net ecc.
- **Motore di ricerca QSO migliorato** con supporto per query complesse senza requisiti di conoscenza SQL (AND, OR, condizioni nidificate). Puoi esplorare il tuo database a livello di byte.
- Integrazione con **N1MM, PSTROtator, QARTest, WSJT-x, JTDX, JTAAlert e FLDigi**

- **Il nostro cluster intelligente** superiore aggrega le informazioni da più server cluster e super cluster HRDLog con visualizzazione di qualità spot.
- Il filtraggio intelligente dei cluster fornisce **la raccolta automatica dei riferimenti ai premi.**
- Mappe di banda multiple del visualizzatore di cluster per banda e modalità. Ti bastano 6 cluster connessi?
- **Controllo radio CAT** tramite Omnirig o Hamlib
- **Presentazione in tempo reale di linee grigie** con tracce e intestazioni di percorsi lunghi e brevi.
- **Sicurezza** delle informazioni e dei dati dell'utente con più opzioni e posizioni di backup.
- **Layout configurati dall'utente** per le griglie di cluster e logbook.

<https://youtu.be/TDtHAs9UOu0> (Parte 1)

https://youtu.be/diVMFF4bl_g (Parte 2)