

REPORT RISOLUZIONE ERRORI WORDPRESS & WSL2

Sviluppatrice: Manuela Musmeci

Data: 14 Luglio 2026

Ambiente: Windows Host + WSL2 (Ubuntu) + Docker Containers

Introduzione

Questo documento riassume le problematiche tecniche riscontrate e risolte durante la configurazione e lo sviluppo locale del sito WordPress 'Kinetic Flow' in ambiente WSL2/Docker.

Errore 1: Definizione Duplicata di WP_DEBUG in wp-config.php

Descrizione del problema:

Nel file di configurazione principale di WordPress era presente una definizione duplicata della costante WP_DEBUG (righe 116 e 117). Questo causava avvisi PHP costanti (PHP Warning) nei log del server web.

Soluz

Rimossa la riga duplicata definendo WP_DEBUG solo una volta come 'true' per l'ambiente di sviluppo.

Errore 2: Mancato Caricamento dello Stile / Cache del Browser

Descrizione del problema:

A causa della cache aggressiva del browser, le modifiche apportate al file style.css non venivano visualizzate sullo schermo, facendo apparire il sito non stilizzato o non aggiornato.

Soluz

Implementata una logica di 'Cache Busting' all'interno di functions.php del tema. Tramite la funzione filemtime(), la versione del foglio di stile e dello script JS viene agganciata al timestamp dell'ultima modifica del file (es. style.css?ver=1784018685), costringendo il browser a scaricare l'ultima versione ad ogni modifica.

Errore 3: Mancanza di Regole CSS per il cursore Personalizzato

Descrizione del problema:

Il file index.php del tema conteneva il tag per il cursore cyberpunk (<div class='custom-cursor'></div>) e script.js gestiva il posizionamento dinamico in base al mouse, ma mancavano le regole CSS in style.css, rendendolo invisibile.

Soluz

Aggiunto lo stile CSS per la classe .custom-cursor in style.css (impostando position: fixed, border-radius: 50%, neon cyan background, z-index elevato e transizioni per hover).

Errore 4: Mancanza di Risoluzione DNS all'interno di WSL2

Descrizione del problema:

Il sottosistema WSL2 di Windows non riusciva a risolvere i domini internet esterni (es. google.com o wordpress.org) a causa di una configurazione DNS difettosa generata automaticamente da WSL in /etc/resolv.conf.

Soluz

Disabilitata la generazione automatica del file resolv.conf aggiungendo generateResolvConf = false sotto [network] in /etc/wsl.conf. Creato un file /etc/resolv.conf statico configurato con i server DNS primari 8.8.8.8 (Google) e 1.1.1.1 (Cloudflare).

Errore 5: Conflitto MTU con la VPN Surfshark (Blocco Ricerca Plugin)

Descrizione del problema:

La ricerca dei plugin nel pannello di amministrazione (/wp-admin) caricava all'infinito o falliva. Questo accadeva perché la VPN Surfshark (WireGuard) attiva sull'host Windows ha un MTU di 1380, mentre WSL e la rete virtuale Docker usavano un MTU standard di 1500. I pacchetti di handshake SSL/TLS più grandi di 1380 venivano scartati silenziosamente dalle interfacce di rete.

Soluz

1. Impostata l'interfaccia di rete di WSL (eth0) con MTU 1350.

REPORT RISOLUZIONE ERRORI WORDPRESS & WSL2

2. Configurato il file docker-compose.yml per impostare l'MTU della rete bridge di default di Docker a 1350.
3. Riavviati i container Docker per ripristinare il corretto instradamento del traffico cifrato HTTPS.