

### **SETTORE BRAND E BRANDING POSITION**

## Automotive – Tuning e accessori per auto.

Officina specializzata in **personalizzazione estetica e tecnica** di auto, con sede a Firenze.

Si rivolge a una nicchia di appassionati di macchine che vogliono distinguersi con modifiche di alta qualità, sia estetiche che funzionali, nel rispetto delle normative vigenti.

HighDriven si posiziona come partner di fiducia per chi cerca non solo un servizio tecnico, ma anche un luogo dove condividere la propria passione e sentirsi parte di una community.

Il brand comunica in modo diretto, giovane, visivamente impattante, con una forte presenza digitale e una comunicazione orientata alla passione, alla personalizzazione e alla performance.

### **TARGET**

Il target principale di *HighDriven* è **giovane**, 18-40 anni, prevelentemente maschile, ma aperto anche a un pubblico femminile, in crescita nel settore.

Il budget a disposizione del nostro target è **medio-alto**, ma la ricerca di qualità e personalizzazione può portarli a sforare dalla propria idea iniziale di spesa al fine di raggiungere una completa soddisfazione del proprio obbiettivo.

I principali desideri e bisogni del target sono: dare un aspetto unico alla propria auto, migliorarne la performance, avere un servizio affidabile, trasparente e professionale.

Per quanto riguarda il comportamento di acquisto il nostro target ha un' alta propensione alla ricerca online prima di decidere, attenzione per componenti omologati e sicuri, interesse all'estetica e all'originalità, sensibilità al rapporto qualità prezzo e un acquisto dettato più dalla passione che dalla necessità.

### **Breve conclusione**

Il nostro target è variegato, ma alla ricerca di un'unica essenziale desiderio: **esprimere la propria identità** attraverso il proprio mezzo di trasporto, che loro intendono come un'estensione della propria personalità. Sara nostro compito intercettare questa identità e aiutarla a esprimersi.

## Andiamo a vedere nel dettaglio due personas.

Annalisa: 30 anni.

<u>Background</u>: Vive tra Firenze e Prato. Ha una Mini Cooper che usa sia per lavoro che per svago. Appassionata di design e personalizzazione. Lavora da remoto, flessibile, indipendente. Appassionata di design e personalizzazione, ricerca l'unicità e l'espressione personale. I suoi valori sono estetica, qualità, originalità, professionalità, community.

<u>Bisogni e obiettivi</u>: Vuole un'auto che la rappresenti, che sia un'estensione del suo stile e della sua personalità. Cerca wrapping e dettagli estetici di alta qualità, che si integrino in maniera pulita con il design originale dell'auto. Non vuole modifiche eccessive o appariscenti, ma un tocco distintivo.

<u>Comportamenti online</u>: Attiva su *Instagram* e *Pinterest*, salva idee e fa screenshot. Usa Google per cercare soluzioni vicine, valuta recensioni. Si iscrive a newsletter per restare aggiornata.

<u>Dispositivi utilizzati</u>: Smartphone per la maggior parte delle attività online. Tablet utilizzato principalmente per attività più creative e visuali, come la creazione di moodboard e la ricerca di ispirazioni.

## Andiamo a vedere nel dettaglio due personas.

Lorenzo: 26 anni.

<u>Background</u>: Studente- lavoratore. Vive a Firenze, lavora part-time in un'officina mentre studia ingegneria meccanica. Appassionato di auto e motori fin da piccolo. Ha competenze base/intermedie sui motori.

<u>Bisogni e obiettivi</u>: Vuole personalizzare la sua Golf GTI con dettagli sportivi ma legali, migliorare l'estetica senza snaturarla. Nello specifico cerca soluzioni per la sua centralina (mappa personalizzata Stage I, omologata, che aumenti coppia e potenza senza compromettere affidabilità e consumi) e per il motore (aspirazione diretta sportiva, intercooler maggiorato, magari valvola pop-off per effetto sonoro). Per quanto riguarda l'estetica cerca uno spoiler discreto, diffusore posteriore, cerchi neri da 18", minigonne laterali – tutto in linea con il design originale, senza eccessi.

- Vuole un' officina seria che lo ascolti, con cui possa confrontarsi tecnicamente.
- Desidera un'installazione professionale e certificata per non avere problemi in fase di revisione o fermo stradale.
- Cerca un luogo dove si senta rispettato anche se giovane, e dove possa imparare.

<u>Comportamenti online</u>: Passa molto tempo su Instagram e TikTok per ispirarsi. Guarda video su YouTube per capire meglio i prodotti. Legge forum prima di acquistare.

Instagram & TikTok: Cerca ispirazione da auto modificate, reel con sound test, prima/dopo tuning, video di detailing.

YouTube: Segue canali come "Motorl Italia", "Davide Cironi", "AutoTopNL", cerca test su scarichi e mappe.

Forum: Usa piattaforme come Audinside, VWForum, Reddit (r/cars), per confrontarsi con altri appassionati e leggere opinioni sui fornitori.

<u>Dispositivi utilizzati</u>: Smartphone principalmente, durante le pause lavorative o per far vedere qualche modello a un amico mentre è al bar o a cena. PC per ricerche approfondite e ordini.

Per concludere, le aspettative emotive di Lorenzo sono:

- Sentirsi coinvolto nel processo, non trattato come cliente "qualsiasi".
- Ama sentirsi parte di una community di appassionati.
- Si fida di chi dimostra competenza, onestà e passione.
- Cerca un rapporto di lungo termine con l'officina giusta.

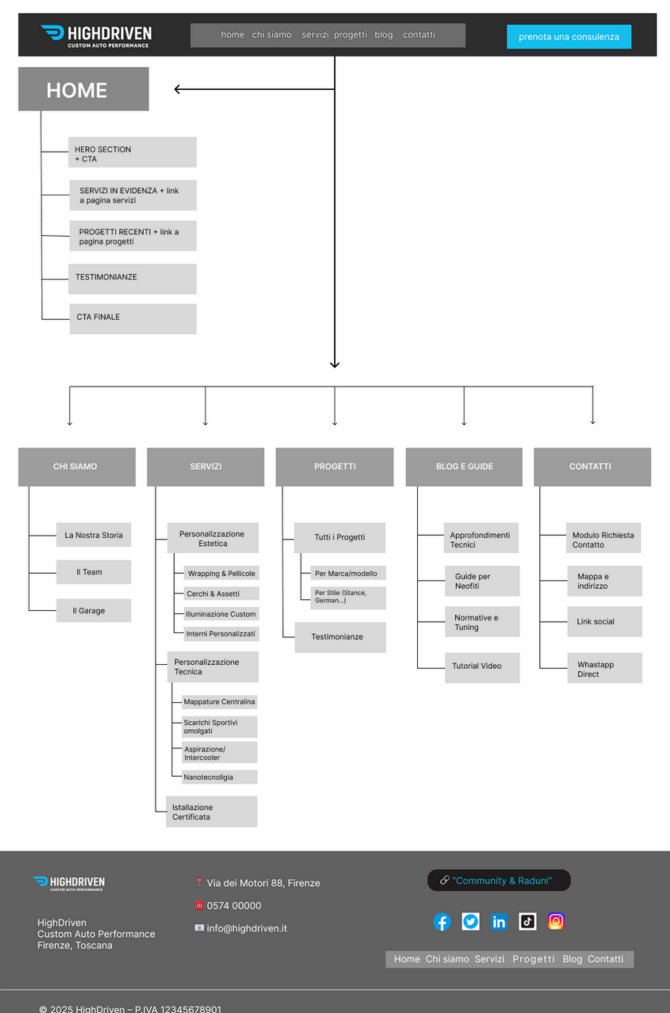
## <u>Procediamo nel dettaglio a definire la struttura di un sito web</u> <u>per Lorenzo.</u>

Lorenzo potrebbe arrivare sul nostro sito portato da più percorsi:

- ricerca diretta di un azienda di automotive e tuning a Firenze e dintorni per trovare qualcuno che possa aiutarlo nel modificare la sua Golf GTI.
- tramite la visione sui social di un nostro video dimostrativo di un prima/dopo del nostro progetto.
- Tramite il passa parola all'interno di Forum o Community.
- Tramite un nostro articolo con contenuti tecnici che stava leggendo per informarsi su un determinato argomento.

Qualunque di queste strade porterà Lorenzo sul nostro sito la struttura deve essere definita in modo tale da metterlo in condizione di riconoscere immediatamente i blocchi principali, così da poter approfondire agevolmente quello che stava cercando.

Di seguito propongo la struttura generale del sito web con aggiunta di Header e Footer.



### Perchè la struttura che ho creato facilità l'esperienza utente

- <u>Navigazione chiara e intuitiva</u>: il menu principale (Home, Chi siamo, Servizi, Progetti, Blog, Contatti) posto sia nell'Header che nel Footer è ben visibile e permette agli utenti di orientarsi facilmente.
- Home page strutturata: la presenza di una hero section con una call to action cattura immediatamente l'attenzione e guida l'utente verso le azioni desiderate. La sezione "BIO" definisce in maniera breve e istantanea di cosa stiamo trattando. La sezione "Servizi in evidenza" e "Progetti recenti" offrono un'anteprima dei contenuti più importanti del sito. La sezione "Testimonianze" consolida l'affidabilità del sito e, infine, un ulteriore CTA finale permette nuovamente di mettersi in contatto con noi.
- <u>Struttura a silos</u>: l'organizzazione dei contenuti in categorie (Chi siamo, Servizi, Progetti, Blog e Guide) permette agli utenti di trovare facilmente le informazioni di loro interesse.
- <u>Profondità di navigazione</u>: la struttura permette di approfondire ogni area di interesse, con pagine dedicate ai singoli servizi, progetti e articoli del blog, guidando l'utente in un percorso sempre più dettagliato.
- Contatto facilitato: la sezione "Contatti" è facilmente accessibile e offre diverse modalità per entrare in contatto con l'azienda (modulo di contatto, mappa, link social, WhatsApp). Inoltre la CTA nella Header permette la possibilità di stabilire un contatto su ogni pagina del sito.
- Mobile-friendly: la struttura a blocchi permettere di creare un ottimo layout che si adatti ai dispositivi mobili garantendone l'usablità.

### Configurazione base del sito

TITOLO: HighDriven – Custom Auto Performance

PERMALINK: https://highdriven.it/

LINGUA: italiano

NB il permalink del sito di esercitazione dove potete vedere il sito in costruzione è https://irenebianchi.netsons.org/
Il permalink scritto sopra sarà quello finale.

### Scelta tema

Per costruire il mio sito ho scelto la combinazione **tema Hello + plugin** *Elementor*, perchè il tema è super leggero e minimale e integrato con *Elementor* mi permette un totale controllo sul design. Per me era importante scegliere una soluzione di questo tipo perchè ho costruito un layout molto personalizzato e la scelta di un altro tema mi avrebbe fatto perdere piu' tempo a modificare che non a creare da zero.

Per quanto riguarda il plugin *Elementor* ho utilizzato la versione gratuita combinata con *Ultimate Addons for Elementor Lite* (per l'aggiunta di Header e Footer) per buona parte del sito. In fase finale ho dovuto installare anche il plugin additivo *Elementors Kits* per bypassare un aggiornamento di UAE che aveva un bug (dopo l'aggiornamento a WP 6.8) nella scelta delle impostazioni base di visibilità del Footer.

### **Creazione pagine**

Per poter procedere ho prima fatto un wireframe dettagliato della pagina "Homepage" e della pagina "Chi siamo". Per mancanza di tempo ho poi abbozzato su WP la Home e proceduto in maniera piu' dettagliata con la pagina richiesta dall'esercizio "Chi siamo". Nelle pagine seguenti presento i wireframe pensati per le due pagine + struttura Header e Footer.

Tutti i contenuti scritti li trovati in fase di costruzione sul sito di test

## https://irenebianchi.netsons.org/

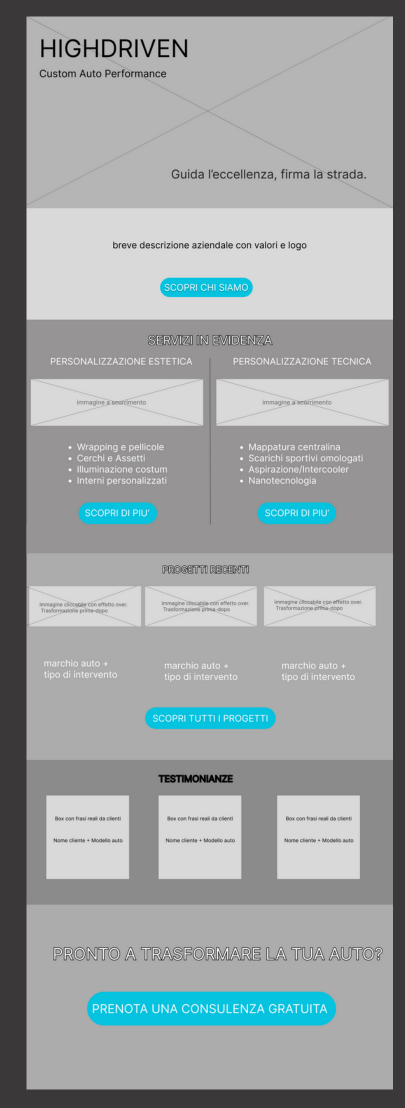
Dal menù di navigazione impostato nell'Header o nel Footer potete accedere alle varie pagine del sito. Quelle che hanno contenuti per il momento sono: Home, Chi Siamo, Blog.

NB Nonostante sia ben cosciente dell'importanza del *mobile-first-design* ho iniziato a progettare il sito per una visualizzazione desktop perchè così mi trovavo meglio a gestire e capire la mole di informazioni e tecniche del tutto nuovo per me. Vi prego quindi di visualizzare il sito su desktop. Procederò quanto prima possibile a strutturare un buon design anche per la versione *mobile*. Grazie mille.

# **HOMEPAGE**

Questa è la struttura che ho pensato perla pagina "Home". Per il momento sul sito ho solo scelto la palette di colori e lo stile e abbozzato la pagina con la Hero Section.

https://irenebianchi.netsons.org/

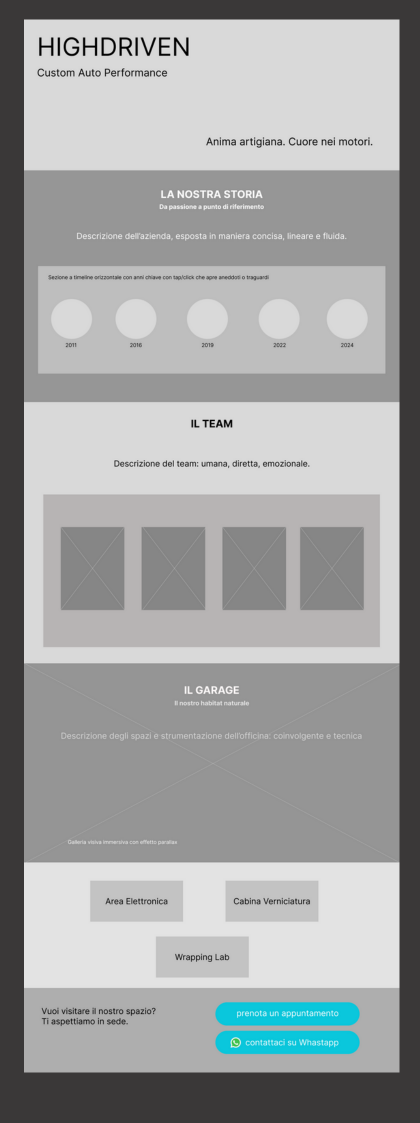


## **CHI SIAMO**

Questa è la struttura che ho pensato perla pagina "Chi siamo". Sul sito ho definito il layout, scelto la palette di colori e stile e inserito contenuti e struttura delle singole sezioni.

Per quanto riguarda le trasformazioni come la timeline a scorrimento per il momento non ho avuto tempo di sperimentare.

https://irenebianchi.netsons.org/chisiamo/



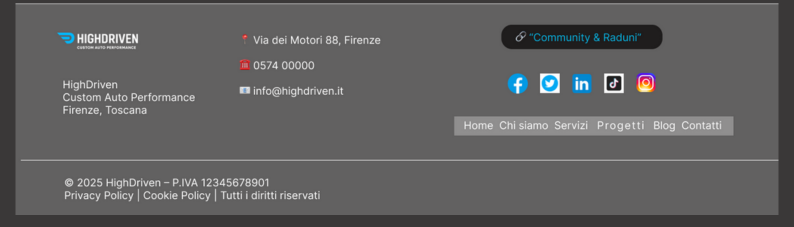
# **HEADER**



home chi siamo servizi progetti blog contatti

prenota una consulenza

# **FOOTER**



Nel footer sul mio sito https://irenebianchi.netsons.org/ ho aggiunto una clauosola perchè non sapevo come comportarmi riguardo il GDPR (nonostante abbia attivato lo scoraggiamento di indicizzazione):

"Questo sito web è un progetto dimostrativo creato a scopo di test e formazione. I dati visualizzati sono puramente fittizi e non rappresentano informazioni reali."

### **Creazione articolo**

Per l'articolo ho scelto come tema la Nanotecnologia applicata alle auto.

https://irenebianchi.netsons.org/https-irenebianchi-netsons-org-nanotech/

La struttura è presentata nella pagina seguente e per quanto riguarda le categorie e i tag ho organizzato in questo modo:

**CATEGORIA:** Guide Tecniche

TAG: detailing auto, Emissioni C02, innovazione auto, nanotecnologia, performance auto, protezione auto, protezione carrozzeria, rivestimento nanotecnologico, Sicurezza auto, Tuning.

### Ottimizzazione Titolo:

Nanotecnologia Auto: Proteggi e Valorizza la Carrozzeria

## Ottimizzazione Meta description:

Scopri come la nanotecnologia auto protegge e valorizza la carrozzeria, garantendo estetica e prestazioni senza compromessi.

### Permalink:

https-irenebianchi-netsons-org-nanotecnologia-auto Per ora il permalink è troppo lungo e mi influisce sul punteggio SEO. Se mai creerò un altro dominio sarà più corto poichè al posto del mio nome e cognome inserirò HighDriven.

# Nanotecn 🔽 ia 🗸 rto: Protezione Estrema e Prestazioni Visibili

Scopif come la nanctecnologia sta rivoluzionendo il mondo del detalling auto....

# Cos Lis Nan tecnologia applicata all'auto?

La nanctecnologia nel settore automotive si riferiace a rivestimenti formati da particelle microscopiche che si legano alla superficie della carrozzaria, creando una protectione ultra-resistente contro agenti atmosferici, sporco e micrograffi. Questa scienza consente di creave materiali e rivestimenti con proprietà straordinarie, impersabili con le tecnologie tradizionali.

La nanciecnologia sia trasformando il mondo dell'auto, portando innovacioni che vanno ben obre il semplice aspetto esterico e coinvolgono is sicurezza, la sosienibilità e in manutenzione dei veicoli. Ma cosa significa davvero applicare ia nanciecnologia alle auto? E quali sono i vantaggi concreti per automobilisti e produttori?

# Materi III pozativi: auto più leggere, sicure e sostenibili

La nanotecnologia sta tranformando il settore automotive non solo grazie ai rivestimenti innovativi, ma anche attraverso l'uso di materiali compositi rinforzati con nanotubi di carbonio. Questi materiali permetono di realizzare componenti della cavozzeria e struttura portanti molto più leggeri rispetto ai materiali tradizionali, secra componentere la sicurezza. La leggerezza si traduce in una diminuzione dei consumi di carburante, migliori prestazzioni su strada e una significativa riduzione delle emissioni di COO, combinendo così sia all'efficienza che alla sostenibilità ambiennia.

încître, îs sicurezza dei velcoli ê migliorato: althag, cinture di sicurezza e altri dispositivi realizzati con nanomateriali risultano più resistenti e affidabili, difendo una maggiore protezione in caso di incidente. L'implego di questi materiali avanzati consente anche di sviluppare superfici interne ed esterne più durevoli, resistenti a graffi e usura, e persino componenti che si autoriparano da piccoli danni.

Othe a questi vantaggi, la nanciscoologia tova applicazione anche in titiri dell'aria più efficienti, batteria leggene e performanti, e labrificanti nancistratturnii che riduccino l'astrito e l'usura del motore. Nel complesso, l'adozione di soluzioni nanotech rende le suto non solo più leggene e performanti, ma anche più sicure, durevoli e rispeticas dell'ambiente.



### I agr del Rivestimenti Nanotecnologici

### l'indepune contro agenti l'essistenza a graffi e estenis

Lo strato nanctecnologico respinge il film invisibile offre una baniera. La superficie tratata rifiette la luce in Sporco e liquidi activolano via, acqua, fango, amog e nesidui contro micrograffi e acetanze modo uniforme, salorizzando il colore riducendo la necessità di lavaggi organici, riducendo il rischio di danni aggressive come i detergenti troppo originale dell'auto. Tequend e facilitando la pullota

# ore profondità

# l'ulips facilitate e effetto









# om Alene l'applicazione del trattamento nanotecnologico

ge diverse fasi per garantire una protezione efficace e duratura della carroggeria e delle superfici esterne.

Third section accounts della superficce
 Third di applicare il tratamento nanoscologico, in controllo approfondito della versione con prodotti accomprato viene somposta a una pubbli manticolossi per individuare graffi, casidazioni o altre ranoparticalia, viene steso sulla superficie tranibe con prodotti aperitati per eliminare sporco, grasso, melibii chimidi e ogni impurità. Casta fisse è imperfectorii. Se necessurio, si procede con una imperfectorii. Se necessurio, si procede con una indicatamente della superficie tranibe controllati per temperatura e unidità, e aestra dindermente per assiciame della representa e unidità, e aestra desarrando perfectamente alla superficie imicrodifietti senza discreggiare in versione.

Il prodotto III prodotto nanoparticale incinità per assiciame della superficie incinità per assiciame controllati per temperatura e unidità, e aestra desarrando perfectamente alla superficie inicrodifietti senza discreggiare in versione.

Il prodotto nanoparticalità, viene steso sulla superficie tranibe controllati per temporatura e unidità, e aestra discreggiare in versione.

Il prodotto nanoparticalità, viene steso sulla superficie tranibe controllati per temporatura e unidità, e aestra discreggiare in versione.

Il prodotto nanoparticalità, viene steso sulla superficie tranibe controllati per temporatura e unidità, e aestra discreggiare in versione.

Il prodotto nanoparticalità in livello controllati per temporatura e imperitatione della versione controllati per temporatura e unidità, e aestra discreggiare in versione e della prodotto.

Il prodotto nanoparticalità della versione controllati per temporatura e imperitatione della versione controllati per temporatura e unidità, e aestra discreggiare in versione e della versione il prodotto nanoparticalità della versione controllati per temporatura e unidità, e aestra discreggiare in versione e della versione il prodotto nanoparticalità della versione controllati per temporatura e unidità, e aestra discreggiare in versione e della versione

### 4 10 monore degli eccassi e invellamento 5, bisi controre e indunmento

### Hapata trade

Dopo l'applicatione, si eliminano con panni in il rivestimento viene fatto asclugare e indurire il trattamento cesa uno strato ultra-sortile, invisibile microfibra gli eccessi di prodotto non assorbito, tramite lampade a infrancasi e successivamente e essimente che conferitore alla carrozzeria distribuendo uniformemente il rivestimento per con calore a ciùna 60°C per ciona 40 milusi. proprietà idrosspellenti, cleospellenti, antinacchia evitare alori o strator.

Cuento processo assiscimiza ils statistizzazione dello e una maggione essimente ai danni causati da strato protettivo e ne massimizza ia dunta nei agenti atmosferici, raggi UV e microalossicoli. Inoltre, si otilene un effetto "loto" che fa scivolare via acqua e aporco, facilitando la pulbria e mantenendo l'auto brillante più a lungo

### **PLUGIN** (esclusi quelli Builder già citati)

- Rank Math SEO per ottimizzazione SEO On-site
- <u>UpdraftPlus Backup/Ripristino</u> per effettuare backup di sicurezza
- <u>WP-Optimize Clean, Compress Cache</u> per le prestazioni di velocità del sito
- Converter for Media e <u>Image Optimizer Compress, Resize</u> and Optimize <u>Images</u> per l'ottimizzazione delle immagini
- Wordfence Security per la sicurezza del sito
- CookieYes | GDPR Cookie Consent per la gestione dei cookies
- <u>WP Crontrol</u> per migliorare performance, per ottimizzare le attività in background e per debugging (l'ho usato soprattutto per quest'ultima azione di debugging)

### Comparazione tre siti web

## https://www.gruppo3d.it/

### Versione Desktop

- Layout ampio, con menu principale orizzontale e logo ben visibile.
- Le sezioni dei servizi sono disposte in verticale, con immagini e testi descrittivi facilmente leggibili.
- Sidebar o footer con contatti, orari e posizione.
- Le news sono visibili nella parte inferiore o in una sezione dedicata.
- Call to action (prenotazione, contatti) ben evidenti.
- Ampio spazio tra le sezioni, buona leggibilità e navigazione fluida.

### Versione Mobile

- Menu principale compattato in un' icona "hamburger" per risparmiare spazio.
- Le sezioni scorrono in verticale, con immagini e testi ridimensionati per lo schermo piccolo.
- Call to action sempre visibili, spesso fissate in basso o in alto.
- Le informazioni di contatto sono facilmente accessibili, spesso tramite pulsanti rapidi (telefono, WhatsApp, mappa).
- Riduzione degli spazi bianchi per ottimizzare la fruizione su schermi piccoli.
- Alcuni elementi grafici o animazioni forse potrebbero essere semplificati o rimossi per velocizzare il caricamento.

### <u>Differenze principali</u>

- Menu orizzontale diventa menu a scomparsa.
- Immagini e testi ridimensionati.
- CTA e contatti più accessibili e "touch-friendly".
- Possibile eliminazione di alcune immagini o effetti per migliorare la velocità (che comunque trovo belle come animazioni).

### Comparazione tre siti web

## https://www.autoteknica.it/

### Versione Desktop

- Layout a larghezza piena, con menu orizzontale e centrato. Sezioni ben distinte (Chi siamo, Servizi, Officina, Gallery, Blog, Contatti).
- Testi ampi e immagini di grandi dimensioni, con descrizioni dettagliate dei servizi di tuning e riparazione.
- Sezione gallery con anteprime fotografiche delle lavorazioni.
- Footer con tutti i contatti e riferimenti aziendali.

### Versione Mobile

- Menu principale trasformato in hamburger menu.
- Le sezioni sono disposte in verticale, con immagini e testi adattati allo schermo.
- Le call to action (contatta l'officina, prenota, ecc.) sono più evidenti e facilmente cliccabili.
- Le immagini della gallery sono spesso presentate in caroselli o griglie verticali.
- I testi vengono sintetizzati per una lettura più rapida.
- Contatti e pulsanti di chiamata rapida sempre accessibili.

# <u>Differenze principali</u>

- Menu orizzontale sostituito da hamburger menu.
- Gallery ottimizzata per scorrimento verticale o carosello.
- CTA e contatti più visibili.
- Riduzione di testi troppo lunghi o dettagliati.

### Comparazione tre siti web

### https://www.new-performance.it/

### Versione Desktop

- Layout a blocchi, con sezioni distinte per servizi, chi siamo, avvertenze legali e contatti.
- Menu orizzontale o laterale per la navigazione tra le pagine.
- Immagini tecniche e testi esplicativi sulle rimappature e i servizi offerti.
- Footer con riferimenti e disclaimer ben visibili4

### Versione Mobile

- Menu compatto in hamburger menu.
- Sezioni disposte in verticale, con testi e immagini adattati allo schermo.
- Le avvertenze legali e i disclaimer sono spesso sintetizzati o resi accessibili tramite link o popup.
- CTA (richiesta informazioni, contatti) rese più evidenti.
- Possibile semplificazione di elementi visivi per migliorare la velocità.

### <u>Differenze principali</u>

- Menu orizzontale sostituito da menu a scomparsa.
- Layout a blocchi compattato in una sequenza verticale.
- CTA e contatti più accessibili e "touch-friendly".
- Alcuni dettagli tecnici o avvertenze potrebbero essere nascosti dietro link o popup

### Identifica tre strategie per ottenere backlink di qualità

- <u>Guest Blogging</u>: Scrivere articoli di alta qualità per blog e siti web del settore automotive, tuning o lifestyle, includendo un link al sito di HighDriven nel corpo dell'articolo o nella bio dell'autore. Cercare blog con un pubblico simile al mio target (appassionati di auto, tuning, personalizzazione) e proporre argomenti originali e utili.
- <u>Content Marketing e Link Earning</u>: Creare contenuti di valore sul blog di HighDriven (guide, tutorial, case study, recensioni, video) che siano utili e interessanti per il mio target. Promuovere questi contenuti sui social media e tramite email marketing per incentivare la condivisione e l'ottenimento di link naturali da altri siti e blog del settore.
- Partnership e Collaborazioni: Stabilire partnership con altre aziende del settore automotive (fornitori di ricambi, produttori di accessori, officine specializzate, concessionari) o con influencer e blogger del settore. Organizzare eventi congiunti, offrire sconti esclusivi ai loro clienti o follower, e richiedere un link al mio sito web in cambio.

### Strategia social media

### Piattaforme Visive

Sarà fondamentale per HighDriven concentrarsi sulle piattaforme social ad alta componente visiva come Instagram, Pinterest e TikTok.

La strategia prevede la pubblicazione regolare di:

- Foto e video professionali dei progetti di personalizzazione realizzati, valorizzando l'attenzione al dettaglio e l'originalità delle modifiche. Puntare tanto sul prima/dopo dei progetti realizzati per ottenere un effetto WAO che ci faccia ricordare.
- Contenuti "dietro le quinte" dall'officina, per raccontare il processo creativo e tecnico che sta dietro ogni progetto, aumentando autenticità e trasparenza.
- Mini-tutorial e consigli pratici per appassionati di tuning e personalizzazione, ad esempio "Come scegliere i cerchi giusti" o "I trend 2025 nella customizzazione".
- Stories e Reel interattivi (es. sondaggi, quiz) per aumentare il coinvolgimento della community.
- Hashtag proprietari come #HighDrivenStyle e #DrivenByPassion per costruire riconoscibilità e incentivare la condivisione da parte degli utenti.

## Community Building

Costruire una community solida è fondamentale per la nostra azienda, poichè è importante per il nostro target condividere le proprie esperienze, esporre eventuali dubbi e sentirsi parte di una comunità.

- Creazione gruppo Facebook dedicato agli appassionati di tuning, restyling e innovazione automobilistica.
- Lanciare un forum online direttamente sul sito ufficiale o su piattaforme esistenti come Discord o Reddit, dove gli utenti possano:
  - o Mostrare i loro progetti personalizzati.
  - o Condividere idee, trucchi e ispirazioni.
  - o Chiedere supporto tecnico o consulenze.

HighDriven, in qualità di moderatore, dovrà:

- Stimolare conversazioni con domande settimanali e sondaggi.
- Offrire consigli gratuiti, dimostrando competenza e disponibilità.
- Promuovere servizi e prodotti in modo naturale, posizionandosi come punto di riferimento, non come semplice venditore.

## Influencer Marketing

Collaborare strategicamente con influencer e micro-influencer specializzati in automotive, lifestyle e design.

- Selezionare creator che rispecchino i valori di *HighDriven* e che abbiano una community attiva e autentica.
- Proporre collaborazioni creative: ad esempio, far personalizzare una loro auto dal team HighDriven e documentare tutto il processo su IG Stories, TikTok o YouTube.
- Incentivare gli influencer a raccontare la loro esperienza reale (non spot pubblicitari), magari organizzando anche eventi dal vivo o meet-up in officina.
- Lavorare con micro-influencer locali per campagne iper-mirate e costruire credibilità sul territorio.

### Breve report sull'importanza del GDPR

<u>I</u>l GDPR è l'acronimo di **Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati**.

E' una normativa europea che ha cambiato il modo in cui le aziende gestiscono i dati personali. Si potrebbe pensare al GDPR come a un insieme di regole che mirano a proteggere la nostra privacy nell'era digitale.

E' fondamentale perchè nella nostra era, in cui i dati sono ovunque e le aziende li utilizzano per offrirci servizi sempre più personalizzati, c'è la necessità di regole chiare per proteggerci da un uso improprio delle nostre informazioni. Il GDPR nasce proprio da questa esigenza.

Questa normativa stabilisce che le aziende devono ottenere il nostro consenso esplicito prima di raccogliere e utilizzare i nostri dati, devono spiegarci in modo chiaro come li utilizzano e devono garantirci il diritto di accedere, modificare o cancellare le nostre informazioni.

Credo inoltre, anche se i cokiees non vengono letti dalla maggior parte delle persone, che la conformità al GDPR di una piattaforma possa portare anche dei vantaggi concreti alle aziende, poichè dimostrare di rispettare la privacy dei clienti può aumentare la fiducia e migliorare la reputazione, fattori sempre più importanti in un mercato competitivo.

È un passo avanti verso un mondo digitale più trasparente e rispettoso della nostra privacy.