

Sito, Funnel e Carrello...

Sito, funnel e carrello sono termini comuni nel contesto del marketing digitale e del commercio elettronico. Ecco una breve spiegazione di ciascun termine:

1. **Sito:** Un sito web è una collezione di pagine web collegate tra loro, accessibili attraverso un indirizzo Internet. Un sito web può essere utilizzato per scopi diversi, come informare, intrattenere o vendere prodotti e servizi. Nel contesto del marketing e del commercio elettronico, un sito web viene spesso utilizzato come piattaforma per promuovere un'attività commerciale e consentire agli utenti di accedere a informazioni, prodotti o servizi offerti dall'azienda.
2. **Funnel:** Un funnel (o tunnel di vendita) rappresenta il percorso che un visitatore compie sul sito web, dai primi contatti fino alla conversione in un cliente. Il funnel di vendita può essere suddiviso in diverse fasi, come la consapevolezza (attrazione di potenziali clienti), l'interesse (coinvolgimento e generazione di interesse), la decisione (persuasione e conversione in cliente) e l'azione (acquisto o conversione finale). Il funnel di vendita viene spesso utilizzato per ottimizzare il processo di vendita e massimizzare la conversione dei visitatori in clienti.
3. **Carrello:** Nel contesto del commercio elettronico, un carrello (o carrello della spesa) è una funzionalità di un sito web che consente agli utenti di selezionare e raccogliere i prodotti che desiderano acquistare. Una volta che gli utenti hanno scelto i prodotti, possono passare al carrello per visualizzare un riepilogo dei prodotti selezionati, il prezzo totale e altre informazioni pertinenti. Successivamente, possono procedere al pagamento per completare l'acquisto.

In sintesi, un sito web viene utilizzato come piattaforma

online per promuovere un'attività commerciale, mentre un funnel di vendita aiuta a guidare i visitatori attraverso il processo di conversione in clienti. Il carrello è una funzionalità del sito web che consente agli utenti di selezionare e acquistare prodotti.