

# Perché un sito web é classificato “non sicuro” nella ricerca su Google?

Perché non usa il protocollo HTTPS, ma il vecchio HTTP

La sicurezza online è diventata un tema centrale per aziende e utenti.

L'uso del protocollo HTTPS è fondamentale per proteggere i dati e garantire la fiducia degli utenti.

# Protezione dei Dati degli Utenti



## Crittografia

HTTPS cripta i dati trasmessi tra browser e server.



## Sicurezza

Protegge password, dati personali e dettagli di pagamento.



## Privacy

Previene attacchi di intercettazione (man-in-the-middle).

# Fiducia e Posizionamento

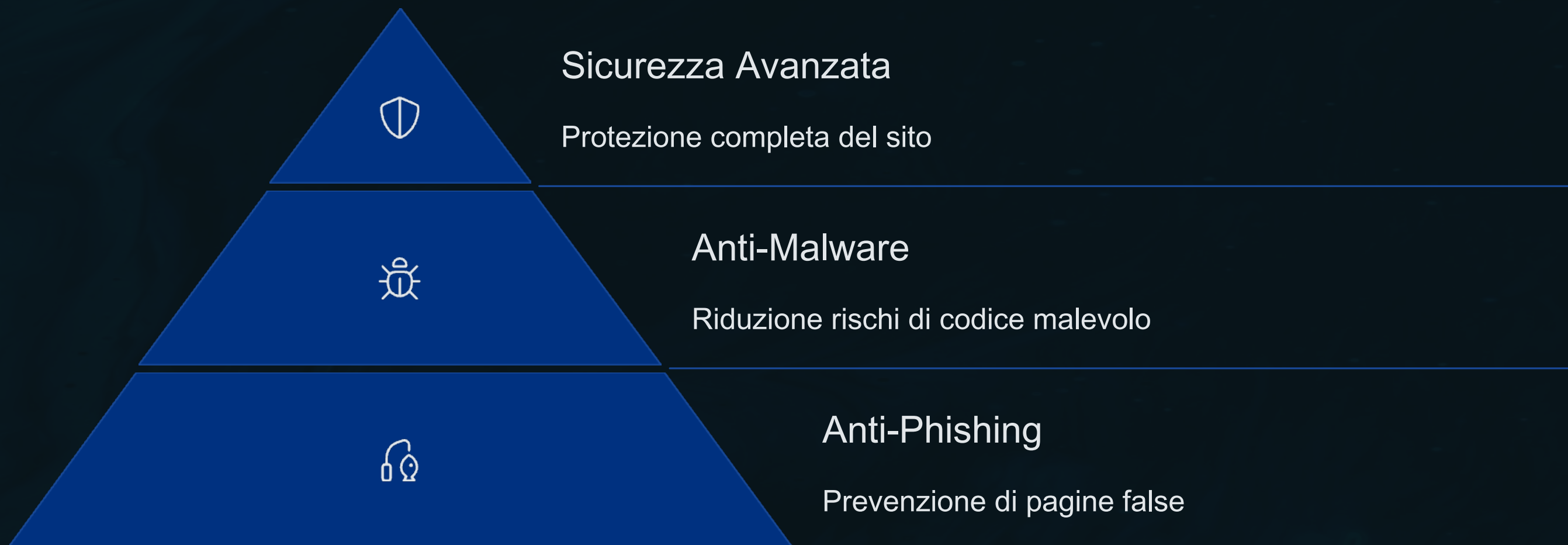
## Fiducia degli Utenti

I browser mostrano un'icona di lucchetto nella barra degli indirizzi. Questo simbolo indica agli utenti che la connessione è sicura.

## SEO Migliorato

Google ha dichiarato che HTTPS è un fattore di ranking. I siti HTTPS hanno maggiori possibilità di apparire in posizioni migliori nei risultati.

# Protezione da Attacchi



Gli utenti tendono a fidarsi meno di un sito HTTP. Con HTTPS, le probabilità di successo degli attacchi si riducono drasticamente.

# Compatibilità con i Browser

1

Accesso Garantito

Evita blocchi automatici dei browser

2

Funzionalità Avanzate

Accesso a geolocalizzazione e API moderne

3

Progressive Web Apps

Supporto ai service worker per PWA

Molti browser segnalano i siti HTTP come "non sicuri". Alcuni bloccano automaticamente questi siti, rendendoli praticamente inaccessibili.

# Conformità alle Normative



# Certificati SSL

## SSL Certificate Install

Your system and stutation

### Cos'è un Certificato SSL

Garantisce che la comunicazione tra browser e server sia criptata. Senza un certificato valido, un sito non può utilizzare HTTPS.

### Tipi di Certificati

Esistono certificati come (Let's Encrypt) e a pagamento con validazione avanzata per aziende ed e-commerce.

### Importanza della Scelta

Scegliere il certificato giusto è essenziale per garantire protezione e fiducia per gli utenti.



# Conclusione



## Sicurezza

Protezione dei dati sensibili



## Fiducia

Maggiore credibilità con gli utenti



## Visibilità

Miglior posizionamento nei motori di ricerca



## Conformità

Rispetto delle normative sulla privacy

HTTPS non è più un'opzione, ma una necessità per qualsiasi sito web. Implementarlo è essenziale per proteggere utenti e sito, migliorando visibilità e conformità.







Vi ringraziamo per l'attenzione  
e siamo a vostra disposizione per  
qualsiasi ulteriore informazione  
desiderate

Realizziamo siti web innovativi, funzionali e  
su misura per valorizzare la tua presenza online,  
con design accattivante e tecnologie avanzate  
per offrire soluzioni efficaci e di qualità che  
fanno crescere il tuo business.

Non esitare a contattarci, avrai un preventivo veloce e senza impegno

Sito : [Reguzzoni websites](https://www.reguzzoniwebsites.com) - Mail : [web@ariannareguzzoni.com](mailto:web@ariannareguzzoni.com)