

L'indispensabile road-book per rendere sempre più digitale e competitiva la tua impresa



IN QUESTO NUMERO

Data Act:
nuove regole sui dati

**Telecamere di sicurezza
a energia solare**

Pronti a Windows 11?

Truffa del finto servizio assistenza

L'EDITORIALE

A cura di **Alessio Angioli**

Data Act

Nuove regole sui dati

Il **Data Act** è entrato ufficialmente in vigore in tutta l'Unione Europea dal **12 settembre 2025**. Si tratta di un regolamento che cambia il modo in cui i dati generati da prodotti e servizi connessi (macchinari, dispositivi IoT, piattaforme cloud, software, ecc.) devono essere **messi a disposizione degli utenti e, in alcuni casi, condivisi con terze parti**.

Non riguarda solo la privacy (materia del GDPR), ma l'intera economia dei dati: chi può usarli, come possono circolare e con quali limiti.

I punti riassuntivi del Data Act

- **Coinvolgimento:** vale per tutti; non solo le Big Tech, ma anche PMI e fornitori di servizi collegati ai prodotti.
- **Accessibilità:** gli utenti avranno il diritto di accedere ai dati generati e di condividerli con terzi.
- **Retroattività:** l'obbligo non riguarda solo il futuro, ma anche dispositivi e servizi già in uso, se continuano a generare dati.
- **Progettualità:** tutti i nuovi dispositivi dovranno essere progettati "by design" per garantire accesso ai dati fin dall'inizio.
- **Disponibilità:** in casi di emergenza o interesse pubblico, anche le autorità e le pubbliche amministrazioni potranno richiedere accesso a certi dati.



Gli errori da evitare

1. Pensare che sia solo un "nuovo GDPR": qui il focus è economico, non solo privacy
2. Credere che tutti i dati vadano condivisi: restano esclusi segreti commerciali e dati elaborati
3. Rimandare: alcune scadenze sono immediate (settembre 2025)
4. Ostacolare gli utenti: clausole troppo restrittive sull'uso dei dati possono essere considerate abusive
5. Vederlo solo come un costo: il Data Act può aprire a **nuovi modelli di business basati sui dati**

Come prepararsi subito

- **Mappare i dati:** capire quali prodotti e servizi generano dati e come devono essere gestiti
- **Aggiornare i contratti:** eliminare clausole che potrebbero diventare illegali
- **Progettare con lungimiranza:** i nuovi prodotti dovranno garantire l'accesso ai dati nativamente
- **Coinvolgere i team legali e IT:** serve un approccio integrato tra compliance e tecnologia

Il Data Act **non è un dettaglio normativo**, ma un cambio di paradigma per il mercato europeo dei dati. Prepararsi ora significa evitare sanzioni e, soprattutto, trasformare un obbligo in **un'opportunità di innovazione e crescita**.

TELECAMERE DI SICUREZZA A ENERGIA SOLARE



• Videosorveglianza dove prima era impossibile

La sicurezza non deve essere vincolata alla presenza di corrente elettrica o connettività cablata. Oggi, grazie alla nuova generazione di **telecamere a energia solare di I-TEAM** - fornite da GlobalNet Italia, azienda parte del gruppo - è finalmente possibile monitorare aree remote e difficili da raggiungere in modo semplice, efficiente e completamente autonomo.

• I settori di interesse

Aziende agricole

Le proprietà rurali sono spesso estese, isolate e prive di elettricità. Le telecamere solari I-TEAM permettono di **monitorare bestiame, attrezzature e accessi**, anche in assenza di rete fissa, con allarmi in tempo reale in caso di intrusioni o movimenti sospetti.

Infrastrutture stradali

La videosorveglianza di **cantieri stradali o tratti autostradali** remoti è spesso complessa. Le telecamere I-TEAM sorvegliano ininterrottamente, anche in assenza di personale, riducendo i costi operativi e aumentando la sicurezza contro furti e danneggiamenti.

Festival ed eventi

Se un evento dura solo pochi giorni, installare un impianto tradizionale può essere costoso e poco pratico. Le soluzioni plug-and-play I-TEAM sono perfette per garantire sicurezza durante concerti, fiere e manifestazioni all'aperto, con **installazione e rimozione rapide**.

Aree naturali e forestali

L'installazione di sistemi cablati in ambienti naturali è invasiva e spesso impraticabile. Le telecamere solari I-TEAM offrono una sorveglianza sostenibile, utile per il **monitoraggio ambientale**, il **rilevamento incendi** e la **protezione della fauna selvatica**, riducendo l'impatto sull'ecosistema.

• Caratteristiche principali

- **Alimentazione solare autonoma** con pannelli ad alta efficienza e batterie integrate
- **Funzionamento costante 24/7**, senza interruzioni notturne
- **Comunicazione wireless 4G o Wi-Fi**, senza necessità di rete cablata
- **Archiviazione integrata** e opzione in cloud per il backup dei video
- **Visione notturna a colori**, anche in ambienti scarsamente illuminati
- **Analisi intelligente**: rilevamento movimento, allarmi, riconoscimento targhe (ANPR), PIR, radar e altro
- **Installazione semplificata** su pali, pareti o supporti mobili, senza interventi edilizi

• Soluzione completa, zero complicazioni

Le TVCC solari I-TEAM sono progettate per essere **immediatamente operative**, senza necessità di progettazione aggiuntiva o acquisto separato dei componenti. È incluso tutto il necessario per un plug&play immediato: pannello solare, batteria, telecamera, staffa di montaggio, SIM e slot SD. Un design all-in-one, robusto e gestibile anche da remoto, con un sensibile risparmio di tempo e denaro, e tutti i vantaggi di un sistema ecologico e sostenibile.

Vuoi scoprire quale sistema solare è adatto al tuo caso?
Contattaci per una consulenza gratuita o visita il nostro sito





INFORMAZIONI "LOGICHE"

IT SOFTWARE

A cura di
Tommaso Alati

Pronti a Windows 11?

Dal 14 ottobre 2025, Microsoft non rilascerà più aggiornamenti di sicurezza per Windows 10. I computer che resteranno su questo sistema operativo diventeranno progressivamente meno sicuri e meno adatti a sostenere il lavoro di tutti i giorni.

Passare a Windows 11 non è quindi solo una scelta tecnologica: è un passo fondamentale per proteggere i dati aziendali, garantire continuità e offrire ai collaboratori strumenti moderni ed efficienti.

Perché passare a Windows 11

Con il nuovo sistema operativo potrai contare su:

- una protezione avanzata contro le minacce informatiche
- un'interfaccia intuitiva e più semplice da usare
- funzionalità che migliorano la collaborazione e la produttività
- aggiornamenti costanti, per avere sempre un ambiente di lavoro sicuro e performante

Aggiornare non significa solo "stare al passo" con la tecnologia: è un investimento sul futuro che garantisce efficienza, protezione e serenità.

Come fare?

Non tutti i PC con Windows 10 sono compatibili con Windows 11. Alcuni richiedono piccoli aggiornamenti hardware, altri invece non possono essere adeguati.

Per questo I-Team mette a disposizione un servizio rapido e comodo, anche online, che ti permette di verificare in pochi minuti la compatibilità della tua postazione.

- **Se il tuo pc è compatibile:** ci occupiamo noi dell'aggiornamento in totale sicurezza, verificando che i software in uso funzionino senza problemi.
- **Se il tuo pc non è compatibile:** possiamo valutare un upgrade dell'hardware o, se necessario, aiutarti nella scelta di un nuovo dispositivo su misura per le tue esigenze.

Con I-Team non sei mai solo in questo percorso: ti accompagniamo passo dopo passo per rendere la transizione a Windows 11 semplice, sicura e vantaggiosa.



PROMOZIONE SPECIALE

Scopri il nostro pacchetto con **PC nuovo e Windows 11 già installato**. Abbiamo pensato a un'offerta davvero conveniente:

PC con Windows 11 Pro a bordo, 3 anni di garanzia a partire da € 599,00 + IVA, con possibilità di noleggio

Scopri tutti i dettagli sul nostro sito www.i-team.tech o consulta la sezione **Contatti**: saremo felici di darti tutte le informazioni "aggiornate" di cui hai bisogno



DALLA PARTE DELLA TECNOLOGIA

I-TECH

A cura di
Marco Melucci

Truffa del finto servizio assistenza

I criminali informatici hanno messo appunto un'insidiosa tecnica di attacco che sfrutta le inserzioni sponsorizzate tra i risultati di ricerca per condurre le ignare vittime su vere pagine web di assistenza online i cui contenuti sono stati manipolati per rubare informazioni personali e finanziarie.

È successo con i siti ufficiali di aziende come Netflix, Microsoft, Apple e Bank of America, che mostrano numeri di telefono falsi, inducendo gli utenti in errore e rubando informazioni personali e finanziarie.

Come funziona la truffa

Il punto di forza di questa truffa è la sua apparente legittimità. L'utente, alla ricerca su Google di supporto tecnico o assistenza clienti, trova in cima ai risultati un annuncio sponsorizzato, che porta effettivamente all'indirizzo web reale del servizio clienti desiderato.

Tuttavia, il link contiene un parametro di ricerca manipolato.

"La barra degli indirizzi del browser mostrerà quello del sito legittimo, quindi non c'è motivo di sospettare. Tuttavia, le informazioni che il visitatore vedrà saranno fuorvianti, perché i risultati di ricerca sono stati modificati per mostrare il numero del truffatore in modo evidente in quello che sembra un risultato di ricerca ufficiale". "Ciò è possibile perché la funzionalità di ricerca di Netflix riflette ciecamente qualsiasi dato inserito dagli utenti nel parametro di ricerca, senza un'adeguata sanitizzazione o convalida. Questo crea una vulnerabilità di tipo reflected input che i truffatori possono sfruttare".

In pratica il sito ufficiale, non sanitizzando correttamente il contenuto del parametro "search", mostra il falso numero di assistenza direttamente nella pagina, dando l'illusione che sia un numero fornito dall'azienda stessa.

Il risultato è che la vittima si ritrova di fronte a un numero di telefono falso visualizzato su una pagina autentica. Chiamando questo numero, l'utente entra in contatto con un call center fasullo, in cui l'operatore finge di essere un rappresentante dell'azienda.

Tutto sembra sotto controllo

Ciò che rende questa truffa particolarmente efficace è il fatto che la pagina è veramente parte del sito ufficiale, l'utente può anche vedere il lucchetto di sicurezza HTTPS e l'URL corretto, vanificando quasi del tutto i tradizionali controlli a cui ci si affida per individuare un sito fraudolento.

In pratica, il problema risiede nella gestione scorretta dei parametri URL da parte dei siti web. Inserendo un numero di telefono come parametro di ricerca, e non filtrandolo adeguatamente, il sito mostra in pagina un contenuto arbitrario generato dall'utente.

Questo tipo di vulnerabilità è tecnicamente noto come "search parameter injection".

Le vittime potenziali sono utenti che cercano di accedere ai contatti per problemi di account e fatturazione e, in particolare, utenti meno esperti, quelli che accedono tramite smartphone – dove è più difficile notare i dettagli dell'URL – e tutti coloro che, superficialmente, si affidano ad annunci che appaiono tra i risultati di ricerca.

Le possibili conseguenze di un colpo riuscito potrebbero includere il furto di dati personali, frodi finanziarie e vendita di servizi falsi.

Come proteggersi

Per evitare di cadere vittima di questa truffa, è fondamentale adottare una serie di precauzioni:

1. Non cliccare mai su annunci sponsorizzati per l'assistenza. Usa sempre il sito ufficiale, digitandolo manualmente nella barra degli indirizzi o accedendo da fonti affidabili
2. Verifica sempre il numero di telefono. Se un numero compare in una pagina di ricerca, confrontalo con quelli elencati nella sezione Contatti ufficiali del sito
3. Diffida dai messaggi urgenti o allarmistici
4. Non fornire mai accesso remoto senza una richiesta esplicita e verificata

Le aziende, dal loro lato, dovrebbero:

1. Implementare i filtri di sanitizzazione sui parametri URL
2. Sorvegliare le inserzioni sponsorizzate che utilizzano il proprio nome
3. Attivare meccanismi per bloccare contenuti sospetti inseriti dinamicamente



I-TEAM

Cinque società che si sono unite per dare forma a un grande progetto:
aiutare le imprese a crescere nella digitalizzazione
e nella rivoluzione digitale, per avere performance
sempre più efficaci ed efficienti, all'altezza dei grandi cambiamenti
dell'economia e della società contemporanea.

The logo for Allyou.srl features a stylized red 'A' followed by the text 'Allyou.srl' in a red and green sans-serif font.The logo for Ego communication consists of the word 'Ego' in a large, orange, rounded font, with 'communication' in a smaller, lowercase orange font below it.The logo for Globalnet Italia features a stylized blue 'G' icon above the text 'GLOBALNET' in a bold, blue, sans-serif font, with 'ITALIA' in a smaller, blue, sans-serif font below it.The logo for Omega Sistemi features a stylized blue 'O' icon followed by the text 'OMEGASISTEMI' in a bold, blue, sans-serif font, with 'Soluzioni Informatiche Professionali' in a smaller, blue, sans-serif font below it.The logo for Network Privacy features a stylized blue 'N' icon followed by the text 'NETWORK' in a bold, blue, sans-serif font, with 'PRIVACY' in a smaller, blue, sans-serif font below it.

PANTAREI INFORMATICA
La tecnologia resa semplice

WWW.I-TEAM.TECH

Via Benedetto Dei 64 • 50127 FIRENZE • Numero Verde 800-199760 • info@i-team.tech