

5 ANALISI DELLE INIZIATIVE E DEGLI STANDARD

5.1 Iniziative Internazionali

5.1.1 Open Web Application Security Project (OWASP)

L'Open Web Application Security Project (chiamato semplicemente OWASP) è un progetto open-source per la sicurezza delle applicazioni Web. L'OWASP offre guide con consigli sulla creazione di applicazioni Internet sicure, e indicazioni per i test cui andrebbero sottoposte. È stato, inoltre, pubblicato WebGoat, utile ad apprendere, attraverso esempi concreti, le minacce più diffuse per la sicurezza delle applicazioni web. Nel 2004 è stata istituita una fondazione no-profit che supporta l'OWASP e che persegue l'obiettivo di aumentare la sicurezza delle applicazioni consentendo di prendere le decisioni in base ai rischi. In Europa è un'organizzazione no-profit registrata da giugno 2011 ed è presente anche in Italia.

La filosofia cui si ispira OWASP si può riassumere nei seguenti punti:

- Apertura. Tutto in OWASP è aperto e trasparente, dal codice sorgente ai bilanci societari.
- **Innovazione**. OWASP incoraggia e supporta l'innovazione e la sperimentazione per trovare nuove e sempre più efficaci soluzioni alle sfide della sicurezza del software.
- Universalità. Chiunque è incoraggiato a partecipare alla comunità OWASP.
- Integrità. OWASP è una comunità globale, che si basa sull'onestà e sull'indipendenza.

URL	https://www.owasp.org/
Country of HQ location	US
Geographic Scope	International
Туре	Various Industry (not for profit)

L'iniziativa è organizzata come una comunità collaborativa che produce tool e documenti nelle seguenti tre aree principali:

- Protection,
- Detection,
- Life-cycle security.

Relativamente a queste tre aree, OWASP ha prodotto:

- un insieme di guide sulle buone pratiche quali: OWASP Testing Guide, OWASP Code Review e Software Assurance Maturity Model;
- il Report' OWASP Top 10' sui rischi per le applicazioni web.

Da considerare inoltre, come attività rilevanti svolte da OWASP, quanto segue:

Good Practice	[Protection Area] OWASP Secure Coding Practices - Quick Reference Guide v2.0 - Un insieme indipendente dalla tecnologia di pratiche di codifica della sicurezza generale del software, in formato checklist, che può essere integrata nel ciclo di vita dello suilunno del software.
	sviluppo del software. [Protection Area] OWASP Developers Guide v2.0 (2005) - Un documento completo che copre tutti gli aspetti della sicurezza delle applicazioni e dei servizi web. [Detection Area] OWASP Code Review Guide v2.0 - Una guida che raccoglie le