

CSST WEBAUDITING



A member of IFABC
International Federation of Audit Bureaux of Circulations

Via Crocefisso 5 20122 Milano
Tel. : 02.805.7777
Fax : 02.805.4815
P.Iva: 11538120152
Mail : anes@anes.it

ANES ASSOCIAZIONE NAZIONALE
EDITORIA DI SETTORE

Nome del Sito: **weBitmag**

Url di primo livello: <http://webitmag.it/>

Periodo coperto dal certificato:
01 Giugno - 30 Giugno 2016

Contenuto del sito:

Notizie di turismo e tecnologia per i professionisti del settore travel

Editore: Fiera Milano Media spa

Contatti: Chiara Chiodaroli - Tel 02 49976533
chiara.chiodaroli@fieramilanomedia.it

Con l'entrata in vigore del Provvedimento del Garante per la Protezione dei Dati Personali riguardante l'informativa e l'acquisizione del consenso per l'uso del cookie, la rilevazione dei visitatori del mese di Giugno potrebbe aver subito una variazione per difetto, in quanto non vengono contabilizzati gli utenti che, pur avendo consultato la pagina del sito, non hanno prestato il consenso all'uso dei cookie.

weBitmag
Il sistema turismo

Dati di traffico registrati nel periodo **01 Giugno – 30 Giugno 2016**

Mese di GIUGNO 2016	Totale mensile
UTENTI UNICI	37.532
VISITE	46.307
PAGINE VISITATE	84.685
DURATA DI VISITA (in secondi)	137

Strumento di conteggio utilizzato: questo sito usa Google Analytics per rilevare i dati sopra riportati, **che sono stati certificati dalla Società di Revisione: Baker Tilly Revisa S.p.a.**

I dati contenuti nel presente documento sono certificati da ANES tramite il suo ufficio CSST webauditing. Essi sono rilevati da strumenti di conteggio il cui funzionamento è approvato da CSST webauditing ed è coerente alle direttive IFABC (International Federation of Audit Bureaux of Circulations). E' pertanto escluso dal presente conteggio tutto il traffico non generato da utenti reali ed esterni al dominio oggetto di certificazione.

CSST WEBAUDITING



A member of IFABC
International Federation of Audit Bureaux of Circulations

**BAKER TILLY
REVISA S.P.A.**

Società di Revisione e Organizzazione Contabile