



FIERA MILANO
EDITORE

elettronica
OGGI



Bureau Veritas attesta la qualità della *circulation list* di Elettronica Oggi, che si conferma l'unica rivista italiana del settore ad operare questo tipo di auditing

Nuovo importante riconoscimento per la pubblicazione edita da Fiera Milano Editore. Bureau Veritas ha rilasciato l'attestato di qualifica in cui viene certificato il target di Elettronica Oggi, che si conferma ancora una volta l'unica rivista di settore in Italia a certificare la qualità delle sue liste

Milano, 9 aprile 2009 – Elettronica Oggi, rivista leader in Italia in ambito di microelettronica - microprocessori, IC analogici e digitali, logiche programmabili, componentistica passiva, packaging ecc.- ed elettronica professionale -strumentazione, software, tecnologie avanzate, biotech, nanotecnologie ecc.- ha conseguito dopo una meticolosa fase di verifica da parte di Bureau Veritas la certificazione attestante la qualità delle proprie liste di diffusione.

Sulla scia di un preciso percorso di qualità intrapreso oltre dieci anni fa con il rilascio della prima certificazione BPA, poi sostituita nel 2005 con una certificazione di servizio da parte dell'allora BVQi Italia, Elettronica Oggi conferma nuovamente la qualità della propria *circulation list* attraverso il certificato n. 409/001 rilasciato da Bureau Veritas in data 17/03/2009.

Ricordiamo che Bureau Veritas è fra i leader a livello mondiale nella valutazione dei rischi legati alla qualità, con professionisti dedicati alla valutazione di conformità e certificazione in ambito QHSE-SA in tutti i settori di mercato, sia pubblici sia privati, dall'industria ai servizi.

Elettronica Oggi si conferma ancora una volta prima e unica rivista in Italia a certificare la qualità della propria diffusione: e lo fa avvalendosi di una delle principali società internazionali a garanzia inequivocabile dei risultati ottenuti. "Lo scopo di questa nuova importante attestazione è quello di comunicare a chiare lettere al nostro mercato di riferimento l'impegno che da sempre approfondiamo sul fronte della qualità, non solo dal punto di vista dei contenuti ma, come in questo caso, sul fronte della diffusione", afferma Alberto Taddei, Direttore della Divisione Technology di Fiera Milano Editore S.p.A. e Publisher della rivista. "Sono fermamente convinto che nella giungla dei dati dichiarati dagli editori vada fatta un po' di chiarezza. A maggior ragione in un momento di crisi come l'attuale, dove reputo che ai nostri inserzionisti vadano date delle solide certezze, non delle volatili chiacchiere. Sapere che la rivista viene veicolata in conformità al target dichiarato dall'editore e che ciò viene dichiarato non dall'editore stesso -ahimè com'è abitudine nostrana- ma da una terza parte autorevole e indipendente, ebbene credo sia la risposta migliore a chi in questi giorni si stia ancora chiedendo quali siano le riviste dove comunicare e investire i propri budget pubblicitari".

Di seguito, riportiamo i profili per funzione e settore che sono stati oggetto dell'attestazione e che sono stati così commentati dai tecnici di Bureau Veritas sul relativo certificato: "Rispetto alla qualifica della **funzione del destinatario** la corrispondenza dell'anagrafica lettori viene valutata come **buona**. [...] Rispetto alla qualifica del **settore merceologico** dell'azienda, la corrispondenza dell'anagrafica lettori viene valutata come **ottima**".

PRESS RELEASE



FIERA MILANO
EDITORE

PRESS RELEASE

FUNZIONE	% REALE
Direzione	15%
Direzione Comm.le e Marketing	4%
Area Ricerca & Sviluppo	50%
Responsabile della Progettazione	16%
Responsabile e/o Tecnico IT	10%
Consulente, Docente	3%
Altro	2%
Totale complessivo	100%

SETTORE	% REALE (*)
Industria	33%
Automation	29%
Progettazione Macchine	17%
IT Telecom	14%
Componentistica	13%
Progettazione Elettronica	43%
Trasporti	8%
Ingegneria	17%

() La somma delle percentuali supera il 100% in quanto l'indagine ha previsto la possibilità di risposte multiple.*

Di seguito riportiamo i commenti rilasciati da alcuni lettori di Elettronica Oggi, intervistati da Bureau Veritas durante il processo di valutazione.

- «Leggo Elettronica Oggi con interesse. Nella mia azienda mi occupo della progettazione su silicio di microcontrollori per uso automotive», Andrea Scavuzzo, progettista di STMicroelectronics, sede di Palermo.
- «Ritengo utili gli approfondimenti del vostro giornale sugli argomenti legati alle tecnologie innovative», Daniele Pedroni, Project Engineer di Landi Renzo SpA.
- «Trovo la rivista interessante, dal punto di vista tecnico le informazioni contenute sono molto valide», Luca Floris, tecnico specializzato di Alcatel-Lucent Italia SpA.
- «Elettronica Oggi è costantemente consultata da tutto il personale tecnico del nostro reparto R&D», Marco Marelli, responsabile della progettazione elettronica di Meliconi SpA.
- «Elettronica Oggi mi è molto utile per rimanere informato sulle novità hardware del momento», Fabrizio Forloni progettista di CGM Electronics.
- «La rivista è favolosa, rispecchia esattamente le nostre esigenze», Michele Cerutti, impiegato tecnico area Customer Service di Whirlpool Europe srl.
- «Le vostre riviste sono molto interessanti, curate e trattano argomenti in modo chiaro e completo. Grazie alla lettura dei vostri articoli riesco ad avere una panoramica completa su argomenti/novità sui quali altrimenti non riuscirei ad aggiornarmi», Alessandro Motterle, tecnico specializzato presso gli uffici tecnici di Sicon srl UPS.

Leader assoluta da oltre trent'anni in ambito di informazione dedicata ai tecnici e ai professionisti operanti nel settore dell'elettronica, Elettronica Oggi – che è anche certificata CSST – ospita in ogni numero servizi speciali e articoli dedicati ai temi di più stretta attualità, fornendo una panoramica completa di informazioni tecnologiche, di prodotto e applicative. In perfetta sinergia e complementarietà all'edizione cartacea, ogni mese viene pubblicata anche Elettronica Oggi Web, l'edizione on line della rivista che è possibile accedere all'indirizzo www.elettronicaoggi.it o, in alternativa, all'indirizzo www.ilb2b.it.

Per maggiori informazioni:

Alberto Taddei, Direttore Divisione Technology, alberto.taddei@fieramilanoeditore.it, Tel. +39 02.366092.563
Daniela Asti, Responsabile Marketing, daniela.asti@fieramilanoeditore.it, Tel. +39 02 366092.513



FIERA MILANO
EDITORE

PRESS RELEASE

BUREAU VERITAS
Certification



Attestato di Qualifica

Rilasciato a

FIERA MILANO EDITORE SPA

Sede Legale: Via Salvatore Rosa, 14 - Milano
Sede Operativa: Viale Espinasse, 141 - Milano

QUALIFICA DEI TARGET DI DISTRIBUZIONE DELLA TESTATA

ELETTRONICA OGGI

ATTRAVERSO IL CANALE MAILING

(Canale di distribuzione di copie a titolo gratuito ai nominativi contenuti nel database aziendale, contenente in particolare coloro che ne hanno fatto richiesta attraverso il sito di Fiera Milano Editore Spa, in occasione di fiere, convegni, eventi e contatti provenienti da fonti varie di settore).
Partendo dall'analisi di un campione significativo dell'anagrafica lettori, ottenuto tramite sondaggio elettronico*, e dall'accettazione di pre-requisiti di rilevanza statistica, possiamo trarre le seguenti conclusioni:

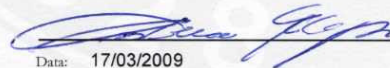
Rispetto alla qualifica della **funzione del destinatario**, la corrispondenza della anagrafica lettori viene valutata come **buona**; il profilo del campione si caratterizza come segue:

FUNZIONE	% REALE
Direzione	15%
Direzione Commerciale e Marketing	4%
Area Ricerca e Sviluppo	50%
Responsabile della Progettazione	16%
Responsabile e/o Tecnico IT	10%
Consulente, Docente	3%
Altro	2%
Totale complessivo	100%

Rispetto alla qualifica del settore merceologico dell'azienda, la corrispondenza della anagrafica lettori viene valutata come **ottima** (la somma delle percentuali supera il 100% in quanto l'indagine prevedeva risposte multiple); il profilo del campione si caratterizza come segue:

SETTORE	% REALE
SETTORE INDUSTRIA	33%
SETTORE AUTOMATION	29%
SETTORE PROG.MACCHINE	17%
SETTORE IT TELECOMUNICAZIONE	14%
SETTORE COMPONENTISTICA	13%
SETTORE PROGETT.ELETTRONICA	43%
SETTORE TRASPORTI	8%
SETTORE INGEGNERIA	17%

*Relativamente ai criteri e alla metodologia utilizzata si veda l'allegato "Rapporto di Verifica"



Data: 17/03/2009

Certificato N°:409/001

