

Arteco, b! e DELL assieme a Le Giornate della Polizia Locale

Dal 24 al 26 settembre si terrà presso il Palazzo dei Congressi di Riccione la mostra espositiva dedicata alla Polizia Locale. “**Le Giornate della Polizia Locale**”, giunto alla 34° edizione, è l'appuntamento annuale sulle nuove normative e sulle principali novità tecnologiche a supporto dell'attività operativa.

Con più di 2500 visitatori tra Comandanti, Ufficiali e Agenti di Polizia Municipale, Dirigenti, Amministratori e Funzionari degli Enti Locali, vedrà la partecipazione di **oltre 100 aziende espositrici**. Tra queste **vi saranno anche Arteco, b! e DELL**, che mostreranno a tutti i partecipanti l'affidabilità, la semplicità di utilizzo e tutti i vantaggi della soluzione **ePLATE**, integrata nel **Video Event Management Software Arteco NEXT** installato sui **Server e Desktop DELL**.

Già da oggi i due Partner Arteco e DELL offrono soluzioni **All-In-One** costruite su misura e pronte all'utilizzo, che abbinate ad **ePLATE, la soluzione realizzata da b! Spa**, diventano la piattaforma ideale nelle mani delle Polizie Locali e Municipali: il sistema ePLATE è l'applicazione web based che permette la **lettura e il tracciamento automatico di targhe segnalate, anche in mobilità**, segnalando alle forze dell'ordine con notifica immediata i veicoli non assicurati, non revisionati, denunciati o rubati. Un'arma in più nelle mani delle Forze dell'Ordine, un grande vantaggio per la Comunità.

Presso lo **Stand L 37 di b!** sarà possibile vedere in atto il sistema ePLATE, per testarne da vicino il funzionamento e i grandi vantaggi. Non solo: ogni partecipante iscritto riceverà **GRATIS** la suite **Arteco eMotion con 2 licenze canale incluse**, il punto di partenza per un **CONTROLLO PERFETTO!**

La soluzione ePLATE verrà presentata venerdì 25 nella sessione “*Disordine, degrado e insicurezza urbana: attività di contrasto ai fenomeni vecchi e nuovi*”, in programma dalle 9:30 alle 13:00, per scoprire **le funzionalità ed i risultati** che l'adozione di tale sistema può portare alle amministrazioni pubbliche.

Per ulteriori informazioni sull'evento, [clicca qui](#)

www.arteco-global.com

<http://www.b-intouch.it/portfolio-items/eplate/>

www.dell.com/OEM

Informazioni su Arteco

La missione di Arteco è rendere facile ed intuitiva, come mai fatto fino ad ora, l'interoperabilità tra sistemi, apparecchiature ed applicativi di diverso tipo e utilizzati in diversi mondi. Dalla videosorveglianza al controllo accessi, dall'antintrusione alla rilevazione incendi, dalla building automation al controllo del traffico, fino alla gestione dei parcheggi e non solo. Per ulteriori informazioni visita www.arteco-global.com

Informazioni su b!

b! Spa – parte del gruppo CEIT Spa – si posiziona come system integrator leader nel panorama italiano, con una forte spinta all'innovazione e alla ricerca di soluzioni verticali. Forte di un'esperienza trentennale, oggi b! è riconosciuta sul mercato per realizzare sistemi di telecomunicazione e servizi specialistici che permettano alle aziende di sviluppare più efficacemente il proprio business. Soluzioni efficaci per la Pubblica Amministrazione e il settore privato. Un esempio è rappresentato da *ePlate*, l'applicazione web based che permette la lettura e

il tracciamento automatico di targhe segnalate, anche in mobilità: veicoli non assicurati, non revisionati, denunciati o rubati, con notifica immediata alle forze dell'ordine. Un'arma in più nelle mani delle Polizie Locali e Municipali, un grande vantaggio per la Comunità.

b! Spa realizza sistemi di telecomunicazione per cinque aree applicative: Networking, Security, Unified Collaboration, Data Center e Cloud&Applications.

Per ulteriori informazioni visitare www.b-intouch.it

Informazioni su Dell

Dell Inc. ascolta i propri clienti e offre in tutto il mondo tecnologie, soluzioni aziendali e servizi innovativi che danno loro il potere di fare di più. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.dell.it

Dell è un marchio di Dell Inc. Dell Inc. nega ogni interesse di proprietà in marchi e nomi diversi dal proprio