
AUTOMATION STORY

Il primo ebook multimediale sulla storia dell'automazione industriale.



Progetto Rosetta (www.progettorosetta.com), in collaborazione con l'associazione ANIPLA (www.anipla.it) e l'Editoriale Delfino (www.editorialedelfino.it), con il patrocinio di ANIE-Automazione (www.anieautomazione.it) e SIDRA (www.automatitca.it), presenterà in anteprima nazionale, mercoledì 21 maggio, ore 13, presso lo stand dell'Editoriale Delfino (padiglione 3 stand A43/49) alla Fiera SPS IPC Drives Italia di Parma, l'app sulla storia dell'automazione industriale, distribuita gratuitamente sull'Apple Store e Google Play.

Nel panorama editoriale italiano, questo ebook rappresenta un'assoluta novità in quanto si tratta del **primo ebook sulla storia dell'automazione industriale**, interamente pensato, scritto e pubblicato per il mercato digitale, supportato da un alto contenuto innovativo costituito da interattività e da ricchi contributi multimediali: photogallery, video, audio, schede, approfondimenti.

L'ebook sulla storia dell'automazione industriale racconta **l'evoluzione delle tecniche e dei sistemi per il controllo dei processi produttivi**: dai primi tentativi nell'antichità, ai regolatori per le macchine a vapore della prima rivoluzione industriale, alla strumentazione che ha dominato l'era dell'elettricità; fino ai PLC, ai DCS, alla mecatronica e all'incontro con l'Information Technology. **Macchine e strumenti** che hanno reso possibile ottimizzare la produzione nei settori più diversi: dall'automotive al packaging, dal food all'energia. E alla base delle macchine, **gli uomini**: da inventori come Watt o Tesla, a imprenditori come Siemens o Bradley o Bosch, a scienziati come Wiener, padre della cibernetica.

AUTOMATION STORY

Il primo ebook multimediale sulla storia dell'automazione industriale.

Il testo, rigoroso da un punto di vista scientifico, adotta **uno stile divulgativo**, non strettamente tecnico-specialistico, rivolgendosi ad un target ampio: dagli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori agli studenti universitari, dagli appassionati e cultori della materia agli addetti ai lavori e non. Tra imprese di automazione industriale, end users e università si innesterà così un circuito virtuoso.

L'ebook multimediale è **facilmente consultabile** grazie ad una navigabilità composita che gioca con icone, colori, sezioni. Ogni lettore potrà seguire il suo percorso di lettura, soddisfare le sue curiosità storiche, scientifiche, tecnologiche, matematiche, aiutato da una veste grafica "minimal", elegante ed agile, adatta ad una fruizione della lettura chiara e rapida. L'ebook sarà inoltre periodicamente aggiornato, seguendo l'evoluzione del mercato dell'automazione.

«Riteniamo che il mercato editoriale si stia modificando. Infatti, i lettori stanno cambiando e hanno bisogno di notizie sempre più a portata di "touch": rapide, ma allo stesso tempo precise, di qualità e autorevoli- commenta Andrea Ferriani, titolare dell'Editoriale Delfino, al suo primo ebook multimediale-. Questa garanzia di qualità la può dare solo la casa editrice che deve diventare oggi, sempre di più, un contenitore digitale di informazioni tecniche, flessibile, dinamico e aperto a scenari più diversi per offrire una comunicazione il più possibile completa. Il libro cartaceo è statico, mentre il libro digitale è dinamico ed è sempre a portata di mano, grazie ai device moderni come i tablet. Siamo certi che le app-ebook multimediali possano rispondere a queste nuove esigenze di mercato. L'app aiuta a cambiare la fruizione del sapere».

AUTOMATION STORY

Il primo ebook multimediale sulla storia dell'automazione industriale.

La scrittura dell'ebook è stata curata dal giornalista scientifico **Mario Gargantini**, con la collaborazione del presidente di ANIPLA-Milano **Carlo Marchisio**, i quali si sono avvalsi del supporto di un **Comitato Scientifico** composto da figure di esperienza decennale in aziende leader nell'automazione industriale, docenti universitari, giornalisti professionisti, system integrator e costruttori di macchine.

«L'Anipla, di cui sono Presidente- commenta Carlo Marchisio- è un punto di riferimento per chi opera nell'automazione industriale. Si propone di promuovere e divulgare la conoscenza, lo studio e l'applicazione dell'automazione industriale in tutti i suoi aspetti scientifici, tecnologici, economici e sociali. Per questo penso che l'app "Automation Story" sia un progetto innovativo, di grande aiuto per raccontare l'automazione da quando è nata fino ai nostri giorni, ma soprattutto per far conoscere l'automazione a tutto il mondo industriale, universitario e non solo. In quanto l'automazione sta dietro ogni azione che compiamo: dal bere il caffè al leggere un giornale. Dietro c'è sempre una produzione, uno stabilimento, un macchinario, un processo di automazione. Non c'è un momento della nostra vita quotidiana dove non sia presente l'automazione».

L'alto livello innovativo del progetto editoriale digitale ha già attratto sponsor del calibro di **ABB, Beckhoff, Cognex, Heidenhain, Panasonic, Rittal, Rockwell Automation, Schneider Electric, Siemens, Seneca, Sp Electric, Moog, Wonderware** che hanno permesso l'accesso ai loro archivi e l'utilizzo di materiali audiovisivi per lo sviluppo dell'ebook.

Materiale prezioso è stato anche fornito da: **G.I.S.I.** Associazione Imprese Italiane di Strumentazione e **ANIMP**, Associazione Nazionale di Impiantistica Industriale.

AUTOMATION STORY

Il primo ebook multimediale sulla storia dell'automazione industriale.

Anche il mondo universitario ha abbracciato il progetto che gode infatti del patrocinio dell'**Università Politecnica delle Marche, dell'Università di Udine, dell'Università degli studi di Parma** e del **DITEN**, Dipartimento di Elettrica, Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni e Architettura Navale dell'**Università di Genova, dell'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna**.

Il patrocinio è stato dato anche da istituti superiori come **CNOSCUOLA, CNOSFAP, Fondazione ITS Lombardo per le nuove Tecnologie Meccaniche e Meccatroniche**; come pure da associazioni quali **SIDRA**, Società italiana docenti e ricercatori in automatica, **AIS**, Associazione Italiana Strumentisti e **ISA** Italy Section, **AIMAN**, Associazione Italiana Manutenzione, **EXERA**, Club Utilizzatori Italiani, PI, Consorzio **Profibus Network** Italia, **Fieldbus Foundation** Italian Marketing Committee.

Il partner tecnologico dell'app-ebook è **Progetto Rosetta** (www.progettorosetta.com, @progettorosetta), start-up milanese di creativi digitali, nata con l'intento di valorizzare il mondo editoriale grazie a nuove forme di comunicazione digitale su supporti in mobilità.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio Stampa Progetto Rosetta
Anna Casanova - 349 31 54 715
anna.c@progettorosetta.com

Carlo Marchisio - 338 20 25 949
Presidente ANIPLA-Milano
carlo.marchisio@alice.it

SPONSOR



PATROCINI

