



## Arriva una App per censire gli impianti di illuminazione

Per MaestroWeb, la nuova interfaccia web per la telegestione degli impianti di illuminazione, collegata e naturale estensione del software Maestro, **Reverberi Enetec** ha realizzato una nuova App che gira su tablet e smartphone con sistema Android, finalizzata al censimento degli impianti di illuminazione pubblica, in particolare

quadri elettrici e punti luce. Tramite l'App su dispositivo mobile, l'operatore si reca sul posto e rileva i dati caratteristici del punto luce inserendoli manualmente nella App e/o tramite scansione di un barcode o di un QRcode. L'App acquisisce, attraverso il sistema GPS del dispositivo mobile, la georeferenziazione dell'oggetto e consente di abbinarvi le foto scattate dall'operatore. I dati rilevati dall'App vengono poi trasmessi al software MaestroWeb tramite Internet. Da qui, mediante un'apposita funzione, un addetto può visionare i dati raccolti per la fase di validazione (modifica, cancellazione, editazione, conferma). Terminata la fase di validazione i dati vengono importati nel database del software Maestro e resi visibili su MaestroWeb, automaticamente posizionati in mappa. Inoltre a MaestroWeb si aggiunge, oltre alla App, l'integrazione con la piattaforma HyperLux, software per la gestione degli asset di illuminazione pubblica. Al servizio Maestro è affidato il compito di raccogliere i dati, gestire la comunicazione con le apparecchiature in campo, ricevere gli allarmi e consentire all'utente una gestione più "approfondita ed esperta", mentre l'interfaccia web è studiata per essere utilizzata in maniera semplice e intuitiva da utenti "meno tecnici" e più gestionali.

[www.reverberi.it](http://www.reverberi.it)

## Collaborazione ferroviaria

Internazionalizzazione, espansione, crescita. Promuovere e commercializzare, nell'ambito dei mercati internazionali ferroviari, prodotti e servizi, mettendo in sinergia le competenze tecnico specialistiche di due aziende italiane operative nel mondo. Sono gli obiettivi dell'accordo tra **Italferr**, società di ingegneria del Gruppo FS Italiane, e **Mermec**, gruppo che sviluppa soluzioni tecnologiche integrate per la gestione della sicurezza e il miglioramento delle reti ferroviarie. L'accordo, siglato a Berlino, da Matteo Maria Triglia, ad di Italferr e Andrea Certo, ad di Mermec - presente Maurizio Lupi, Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, - nella giornata di apertura di Innotrans, intende mettere a fattor comune le competenze per incrementare la rispettiva presenza nell'ambito del



mercato internazionale per promuovere i propri prodotti e servizi. "Con questa intesa - ha detto Triglia - vogliamo avviare una collaborazione viva e proficua, attraverso la condivisione di informazioni preziose, relative a campi d'azione comuni. Italferr vanta già un'importante leadership all'estero con

commesse attive in Arabia Saudita, Oman, Africa, Turchia e Svizzera e questa collaborazione con Mermec è altrettanto importante per la nostra

internazionalizzazione". "L'accordo con Italferr arricchisce il nostro reciproco portafoglio di servizi ad alto valore aggiunto consentendoci di metter a fattor comune esperienza e know-how maturati con le più importanti società ferroviarie del mondo", ha sottolineato Andrea Certo, ad del Gruppo Mermec.

[www.italferr.it](http://www.italferr.it)  
[www.mermecgroup.com](http://www.mermecgroup.com)

## Assistenza stradale per veicoli a idrogeno

ACI Global, società del Gruppo ACI, ha annunciato la firma di un contratto quadriennale con l'Istituto per le Innovazioni Tecnologiche (IIT) di Bolzano per l'assistenza stradale alle prime vetture a idrogeno in Italia, che sono entrate in circolazione nella provincia di Bolzano. Inoltre, **ACI Global** per l'Italia sarà l'Assistance Partner del Progetto HyFIVE, la più importante iniziativa europea, che porterà 110 automobili a idrogeno sulle strade di tutta Europa: da Londra a Stoccarda, da Bolzano a Copenaghen, passando per Monaco e Innsbruck. "L'accordo si colloca nel contesto della nuova strategia di ACI Global che prevede un'offerta di servizi sempre più attenta alle necessità del cliente, per anticipare l'evoluzione delle soluzioni di mobilità - spiega Ludovico Maggiore, amministratore delegato di ACI Global -. Infatti, il progetto HyFIVE è innovativo non solo per l'attenzione all'ecosostenibilità, ma anche perché, nell'introdurre nuove formule di motorizzazione, propone anche modalità originali di utilizzo delle vetture nel medio-lungo periodo". Walter Huber, Presidente di IIT sottolinea: "In ACI Global abbiamo individuato un'azienda che conferisce un importante valore aggiunto al nostro progetto, grazie alla sua lunga esperienza e una vasta rete di partner internazionali con cui garantisce assistenza non solo in Italia, ma anche all'estero, coprendo così tutto il corridoio verde tra Monaco e Modena".

[www.aciglobal.it](http://www.aciglobal.it)



## Milano, nuovi treni per la metropolitana

È iniziato dallo stabilimento **AnsaldoBreda** di Reggio Calabria il primo viaggio del nuovo treno numero 1 della metropolitana di Milano. L'uscita è avvenuta secondo il programma prestabilito. La commessa complessiva per la società di Finmeccanica riguarda la costruzione per **ATM** di 30 veicoli, di cui 20 destinati



alla linea 1 e 10 alla linea 2 della metropolitana del capoluogo lombardo. Si tratta di mezzi di ultima generazione dal punto di vista tecnologico e di sicurezza, all'avanguardia per quanto riguarda il comfort del passeggero e con un design innovativo "open-space" che consentirà ai viaggiatori di vedere dal fondo all'inizio del treno. Il convoglio è dotato di strutture e carrelli capaci di garantire una marcia silenziosa, impianto di climatizzazione integrale estate/inverno, pareti resistenti ad atti vandalici, sistema di videosorveglianza con registrazione continua delle immagini del comparto passeggeri.

Grande attenzione è stata anche riservata al design, curato da esperti del settore, sviluppato su un progetto di stile che ha recepito specifiche richieste del cliente. I treni erano stati presentati in anteprima lo scorso inverno, quando il *mock up* in scala 1:1 è rimasto in esposizione a Piazza del Duomo dando la possibilità ai milanesi di "salire a bordo" per un primo viaggio virtuale: il modello disponeva infatti di un cinema 3D all'interno.

[www.ansaldobreda.it](http://www.ansaldobreda.it)  
[www.atm.it](http://www.atm.it)