

# CONTATTO

ELETTRICO

PRODUZIONE - DISTRIBUZIONE - INSTALLAZIONE

Organo Ufficiale di



ASSOCIAZIONE PROGETTISTI DI IMPIANTI

Giugno/Luglio **194**

[www.osram.it/cambiaora](http://www.osram.it/cambiaora)



Foto: OSRAM spa - Foto: AP/Provisione, 3 - 20125 Milano

## Proteggi il clima. Scegli le lampade OSRAM a risparmio di energia.

Le nuove gamme di lampade OSRAM HALOGEN ECO, fluorescenti compatte DULUX®, PARATHOM® LED ti consentono di risparmiare fino all'80% di energia e CO<sub>2</sub>. Grazie alla più ampia e innovativa offerta di lampade a risparmio di energia disponibile sul mercato, OSRAM risolve ogni esigenza applicativa. Scopri tutte le soluzioni su [www.osram.it/cambiaora](http://www.osram.it/cambiaora)



Risparmio fino al 20%



Risparmio fino al 80%



Risparmio fino al 80%

l'attuazione di iniziative congiunte volte alla diffusione dei veicoli con propulsione elettrica o ibrida nel Comune di Parma. L'accordo è stato firmato da Davide Mora, Assessore alla mobilità trasporti e viabilità del Comune di Parma e Roberto Bacci, Direttore Generale del CEI. L'accordo, che ha quale fine ultimo quello di contribuire alla salvaguardia della salute dei cittadini e al miglioramento dell'impatto della mobilità sull'ecosistema, intende promuovere iniziative volte a favorire la diffusione di veicoli a basso impatto ambientale con propulsione elettrica o ibrida. È previsto lo sviluppo di campagne di comunicazione ed il supporto tecnico-scientifico all'Amministrazione.



### L'era digitale e la crescita europea

Secondo il rapporto Visione 2020: Un'agenda di trasformazione per l'era digitale, lanciato da DIGITALEUROPE, le tecnologie digitali rappresentano un elemento chiave della crescita sostenibile, dell'innovazione e dell'occupazione nell'economia europea di oggi. "40.000 addetti trovano oggi occupazione in Italia nel settore ICT - ha

anni, dal momento che il 90% dei posti di lavoro richiederà competenze ICT entro il 2015. A livello europeo si stima che nei cinque anni a venire la creazione di nuovi posti di lavoro possa essere superiore alle 300.000 unità. E ci auguriamo che tali incrementi possano interessare anche l'occupazione italiana nel settore". "Anche per i produttori di apparati ICT - ha proseguito Radaelli - il 2010 si apre con un lieve risveglio dei livelli di attività industriale, che nel mese



di marzo hanno registrato un recupero su base annua vicino al 10%. Un dato incoraggiante che conferma la capacità dell'industria nazionale di

reagire alla crisi, ma a cui occorre guardare con prudenza perché il confronto avviene con il difficile 2009, un anno con livelli di produzione industriale ai minimi storici". "Le tecnologie ICT, per l'intrinseca capacità di procurare efficienza trasversalmente in tutti i business, sono straordinarie enabler dello sviluppo economico - ha concluso Radaelli. "Ad esse andrebbe riservato un ruolo di primo piano nell'agenda governativa sui futuri investimenti".

### Assemblea Annuale ANIE

Il 2 luglio 2010 si è tenuta presso lo Spazio Villa Erba di Cernobbio - Como - l'Assemblea Annuale di Federazione ANIE. Quest'anno l'Assemblea è stata l'occasione per riflettere e confrontarsi sulle possibili direttrici di sviluppo per i settori industriali dell'high-tech, sulle strategie di rinnovamento e di crescita finalizzate a individuare "futuri possibili" per i comparti industriali che ANIE rappresenta.

### Nuovo presidente per CIRE

Il Comitato Interassociativo Reti Elettriche e di Illuminazione Pubblica - CIRE riunitosi in data 20 maggio ha eletto il nuovo Presidente, Luigi Celani. Il Comitato è costituito da Associazione Energia, che aderisce a Federazione ANIE, ANICLE, Associazione Nazionale Imprese Costruttrici Linee

di elettrodotti in alta, media e bassa tensione, che costituiscono l'infrastruttura di rete per la fornitura di energia elettrica nel Paese. Il Comitato è espressione di 100 imprese e consorzi, con circa 10.000 addetti e un fatturato globale di oltre 600 milioni di euro.



### La Fondazione Enzo Hruby a Torino

Dai beni culturali umanistici e artistici a quelli che appartengono al ricco passato scientifico del nostro Paese. Questo il percorso nel quale si è impegnata la Fondazione Enzo Hruby, costituita a Milano nel 2007 per la tutela del patrimonio culturale italiano, che ha di recente sostenuto l'intervento per la protezione delle vetrine e di alcuni spazi dello storico Museo della Fisica di Torino, realizzato in collaborazione con la società Centro Sistemi Antifurto di Torino. È il primo importante sistema di sicurezza al servizio di una struttura museale scientifica, con una protezione "puntuale" di ogni vetrina e di ogni armadio per mantenere al sicuro centinaia e centinaia di preziosi strumenti scientifici raccolti nel corso di una delle storie scientifiche più illustri in Europa, quella del Museo della Fisica di Torino. L'impianto, progettato su misura delle complesse esigenze del Museo, prevede l'impiego di sensori via radio di ultima generazione che rilevano i movimenti e i tentativi di apertura dei contenitori, nonché eventuali attacchi o rotture dei vetri. Inoltre viene protetta una serie di spazi di riunione oltre ai contenitori così da consentire una fruibilità didattica dei materiali e soprattutto l'utilizzo delle sale per riunioni e seminari scientifici con accorgimenti progettati appositamente per garantire sicurezza e insieme piena libertà di movimento del personale, degli studenti e degli studiosi.



### Conferma ai vertici

Nicola Tramutoli, già Presidente Generale del Comitato tecnico Italiano dal 18 giugno 2007, è stato riconfermato presidente dell'Ente normatore italiano del settore tecnico, elettronico e delle telecomunicazioni per il triennio 2010-2013. Ugo Nicola Tramutoli, lucano, 62 anni, una laurea in Ingegneria elettrotecnica all'Università La Sapienza di Roma, una lunga carriera in ENEL, ha ricoperto ruoli di responsabilità presso il Centro di Progettazione Nucleare per la manutenzione impianti alta tensione, verifiche, collaudi e gestione, costruzione impianti primari presso il CNEN di Casaccia. Per il prossimo triennio l'ingegner Ugo Tramutoli, eletto nazionale ed internazionale attraverso un incremento della produttività, con le associazioni di categoria ANIE e ANICL, sono stati inoltre eletti i Vice Presidenti Generali del Comitato, costituiranno il Comitato Esecutivo nel triennio 2010-2013.

o e i Membri  
riennio 2010-2013:  
o Stato  
ell'Istruzione, Università e della Ricerca