www.comoliferrari.it **f 52** APRILE 2016

# COMOLI FERRARI

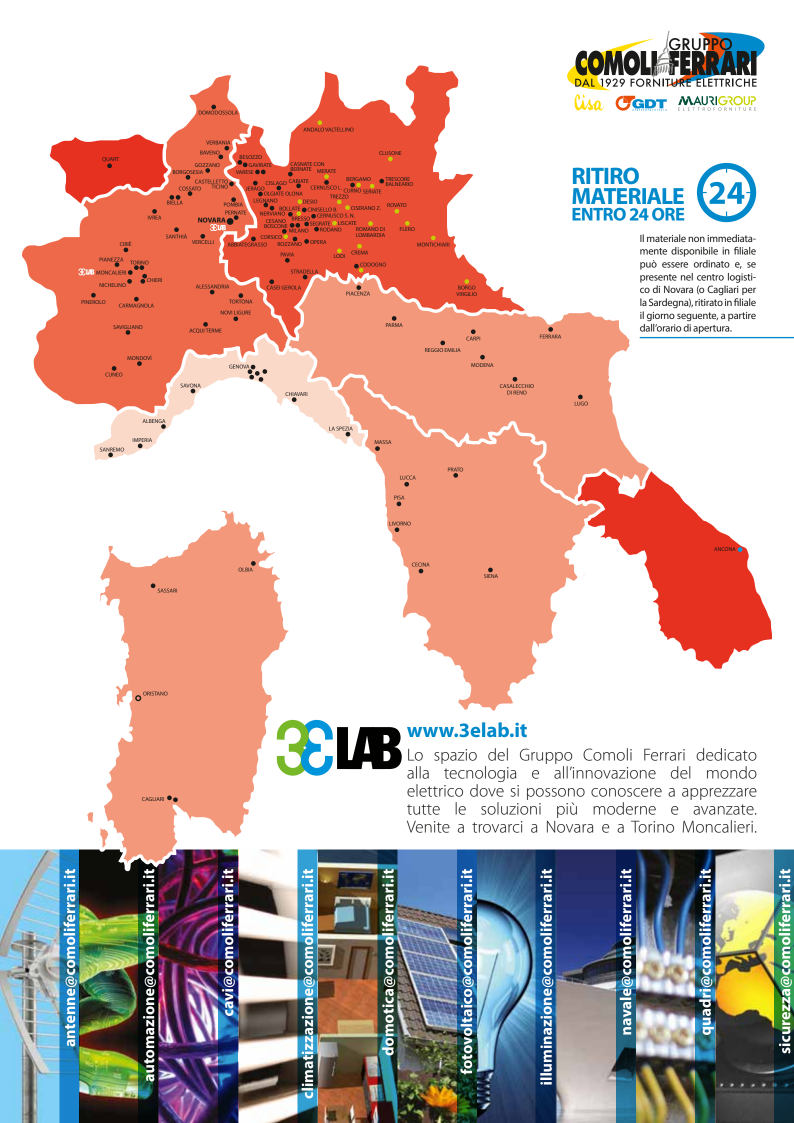
NOTIZIE E OPPORTUNITÀ DALL'AZIENDA



# SPECIAL PRICA

TECNOLOGIE SMART per un mondo smart

7 - 10 APRILE 2016 SPORTING VILLAGE NOVARA - CORSO TRIESTE WWW.ELETTRICANOVARA.IT









4 TECNOLOGIE SMART PER UN MONDO SMART

6 CONVEGNO FORMAZIONE CEI 2016

CONVEGNO UCIMU - SISTEMI PER PRODURRE

8 INCONTRITECNICI

9 APPUNTAMENTI DA NON PERDERE

10 ELETTRICA. LA STORIA

11) IL GRUPPO COMOLI FERRARI

12 L'AREA ESPOSITIVA E GLI ESPOSITORI

14) GRANDE CONCORSO ELETTRICA 2016

15 RACCOLTA PUNTI PIÙSMART

18) CLICK CARD

#### **Direttore Responsabile**

Simone Sandri

#### Coordinamento

Roberto Ziruddu

#### Redazione

Francesca Borlandi, Margherita Ferrari, Sara Fornaroli, Francesco Minola

#### Editore

Comoli Ferrari & C. S.p.A. Via Enrico Mattei, 4 - Novara

#### e-mail

giornale@comoliferrari.it

#### Stampa

Italgrafica Tipolitografia Via Verbano, 146 - Novara

Registrazione Tribunale di Novara n. 2/2000 del 27/01/2000



I prezzi, dove non specificato, si intendono iva esclusa e sono riservati ai possessori di partita iva. I prezzi e le caratteristiche possono variare senza preavviso a causa di errori tipografici o omissioni.



SEDE DI NOVARA







# **ELETTRICA**2 0 1 6

ELETTRICA è uno dei principali eventi fieristici del settore impiantistico e per l'ottava edizione propone ai produttori e ai professionisti del settore un futuro ancora più smart. Un programma unico di appuntamenti imperdibili dedicati alle tecnologie impiantistiche per illuminazione e climatizzazione, domotica e sicurezza, automazione, energie alternative, risparmio energetico, mobilità. Usare in modo intelligente risorse e tecnologie diventerà il vantaggio competitivo. **Registratevi oggi sul sito.** 

# vi aspettiamo dal 7 al 10 aprile

REGISTRAZIONE ON LINE WWW.ELETTRICANOVARA.IT

giovedì 7 14,00/18,30 venerdì 8 e sabato 9 9,00/18,30 domenica 10 aperto anche al pubblico 9,00/12,30

CON IL PATROCINIO DI



Presidenza del Consiglio dei Ministri













































# opportunità commerciali e promozioni speciali

### 2 CONVEGNI 10 INCONTRI TECNICI



venerdì 8 aprile

Il Salone Eventi ospiterà **l'importante convegno** in collaborazione con il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria.

#### venerdì 8 aprile 2016

ore 8.30-16.30

Conveano

#### **FORMAZIONE CEI 2016**

SISTEMI ELETTRICI PRESTAZIONI FUNZIONALI, ENERGETICHE E DI SICUREZZA

La città di Novara sarà per la seconda volta sede di un Convegno di formazione gratuita organizzato dal CEI, dedicato all'aggiornamento degli operatori del settore dal titolo "Sistemi elettrici prestazioni funzionali, energetiche e di sicurezza". I Convegni di formazione gratuita CEI sono un tradizionale appuntamento degli operatori del settore con gli sviluppi della normativa elettrotecnica, elettronica e delle TLC.

Per informazioni: +39 0321 440336 - ore ufficio convegni@elettricanovara.it

Il riconoscimento di n. 5 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Novara, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Questo convegno fa parte del sistema della Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dà diritto all'attribuzione di n. 6 CFP.







#### II programma

- **8.30** REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
- 9.00 SALUTO DI BENVENUTO
  GIAMPAOLO FERRARI Amministratore Delegato Comoli Ferrari
  Direzione CEI
- 9.30 GUIDA TECNICA CEI 99-5: IMPIANTI DI TERRA PER
  SISTEMI ELETTRICI AVENTI TENSIONE SUPERIORE A 1 KV.
  PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E VERIFICHE
  VINCENZO MATERA Segretario CT 44 del CEI
- 10.15 IMPIANTI DI ACCUMULO DI ENERGIA ELETTRICA:
  CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI
  ANGELO BAGGINI Docente Università di Bergamo
- 11.15 INTERVALLO
- 11.30 EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
  UTILIZZATORI: QUADRO LEGISLATIVO, NORMATIVO
  ED APPLICAZIONI

GIUSEPPE CAFARO Docente Politecnico di Bari

- 12.15 DIBATTITO
- 12.45 PRANZO NELL'AREA FIERA OFFERTO DA COMOLI FERRARI
- 14.30 VERIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI AI FINI DEL
  MANTENIMENTO DELLE PRESTAZIONI
  CONTRO L'INNESCO E LA PROPAGAZIONE DEGLI INCENDI.
  DOCUMENTAZIONE DI ESERCIZIO
  Rappresentante Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
- 15.15 INFRASTRUTTURE PER IMPIANTI MULTISERVIZIO
  NEGLI EDIFICI. GUIDA TECNICA CEI 306-22
  GIUSEPPE BOSISIO CEI Technical Policy and Quality
- 15.50 DIBATTITO
- 16.30 CHIUSURA LAVORI

Per tutti i partecipanti al convegno ACCESSO DIRETTO IN FIERA E PRANZO GRATUITO NELL'AREA ESPOSITIVA.

SONO APERTE LE ISCRIZIONI www.ceiweb.it - sezione eventi

www.elettricanovara.it registratevi oggi

#### **CONVEGNO UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE**

#### sabato 9 aprile

Il Salone Eventi ospiterà **l'importante convegno** in collaborazione con l'UCIMU - SISTEMI PER PRODURRE. La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria.

sabato 9 aprile 2016 ore 9.00-11.30

Convegno

#### MACCHINA UTENSILE MOTORE DELL'ECONOMIA

Il convegno presenterà il settore della macchina utensile in Italia e le interconnessioni con l'industria manifatturiera e lo sviluppo tecnologico del paese.

Per informazioni: +39 0321 440336 - ore ufficio convegni@elettricanovara.it



#### Il programma

- 8.30 WELCOME COFFÈE
- 9.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
- 9.30 SALUTO DI BENVENUTO

GIAMPAOLO FERRARI - Amministratore Delegato Comoli Ferrari LUIGI GALDABINI - Presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

9.40 PRESENTAZIONE DEI RISULTATI

"IL PARCO MACCHINE UTENSILI E I SISTEMI
PER PRODURRE NELL'INDUSTRIA ITALIANA"

STEFANIA PIGOZZI - Responsabile Centro Studi & Cultura d'Impresa UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

10.00 TAVOLA ROTONDA

Moderatrice: LAURA LA POSTA Capo Redattrice Rapporti24 II Sole 24 Ore Interverranno:

PAOLO FERRARI - Amministratore Delegato Comoli Ferrari LUIGI GALDABINI - Presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE GIULIANO BUSETTO - Amministratore Delegato Siemens ARTURO BARONCELLI - COMAU

- 11.15 DIBATTITO
- 11.30 CHIUSURA LAVORI
- 12.00 APERITIVO NELL'AREA FIERA OFFERTO DA COMOLI FERRARI



Per tutti i partecipanti al convegno ACCESSO DIRETTO IN FIERA E APERITIVO GRATUITO NELL'AREA ESPOSITIVA.

SONO APERTE LE ISCRIZIONI www.comoliferrari.it - sezione formazione



#### **GLI INCONTRI TECNICI**

#### nella sala meeting dell'area espositiva

Presso la Sala Meeting dell'area espositiva si terranno i 10 incontri tecnici organizzati **in collaborazione con alcuni dei fornitori presenti a Elettrica 2016**. Gli incontri si svolgeranno da giovedì 7 a sabato 9 aprile. La partecipazione è aperta a tutti e l'ingresso è libero. Non è necessaria la preregistrazione.

#### Giovedì 7 aprile 2016

ore 14.30-15.30



Norme riguardanti i sistemi di rilevazione allarmi e incendio

ore 15.30-16.30

#### SAMSUNG

Vantaggi dell'elettronica nella nuova gamma di condizionatori

#### Sabato 9 aprile 2016

ore 10.30-11.30

Soluzioni di luce

Soluzioni di luce in ambito retail, negozi & food

ore 11.30-12.30



La Ventilazione Meccanica Controllata: un contributo essenziale alla migliore prestazione energetica e al controllo dell'aria negli ambienti

ore 14.30-15.30

#### **OMRON**

I dispositivi di interblocco dei ripari mobili - La norma UNI EN ISO 14119:2013

#### Venerdì 8 aprile 2016

ore 9.30-10.30



Sistemi di accumulo enSolar Green, la tua energia sempre

ore 10.30-11.30

#### **D-Link**®

Progettazione di reti wireless in un contesto d'integrazione tra rete dati, telefonia e videosorveglianza

ore 11.30-12.30

#### Schneider Electric

Altivar Process, l'innovativo inverter con connettività intelligente integrata per ottimizzare la manutenzione e la gestione dell'energia

ore 14.30-15.30



Automatizza in sicurezza con semplicità

ore 15.30-16.30

#### **SIEMENS**

Sicurezza per ogni esigenza, dal relè al PLC

#### APPUNTAMENTI DA NON PERDERE

#### area espositiva e salone eventi

**Venerdì 8 e sabato 9 aprile** i giocatori del Novara Calcio insieme alle giocatrici della Igor Volley Novara allieteranno la vostra visita in fiera. Durante i pranzi, nel salone eventi, avrete l'opportunità di assistere ad uno straordinario show di moulin rouge, can can e mambo swing. In più nell'area espositiva dalle ore 17 fino alla chiusura della fiera vi verrà proposta degustazione di vini selezionati, birre artigianali e prodotti tipici del territorio. Non perdete queste magnifiche occasioni. Vi aspettiamo a Elettrica 2016!







venerdi e sabato presso l'area espositiva dalle 17.00

fino alla chiusura della fiera
degustazione di vini
selezionati,
birre artigianali
e prodotti tipici
del territorio





#### un evento di grande successo

Elettrica si conferma la manifestazione di riferimento dedicata a tutti gli addetti del settore della distribuzione di materiale elettrico e non solo, diventando una **realtà sempre più radicata** e conosciuta nel territorio ma allo stesso tempo capace di aprirsi a orizzonti più ampi, richiamando l'attenzione in aree sempre più estese.



Nel 2002, con la prima edizione di Elettrica, si è deciso di dare un segnale tangibile della volontà di mettere a sistema le risorse per promuovere un settore tanto importante per l'aspetto economico e produttivo del nostro Paese, coinvolgendo aziende, istituzioni e associazioni. Si è così pensato di organizzare un evento che permettesse di mettere in contatto i diversi soggetti operanti nell'ambito della distribuzione di materiale elettrico. Grazie all'impegno degli organizzatori e alla disponibilità degli espositori, Elettrica 2002 ha, da subito, dimostrato di essere stata una felice intuizione. Già al suo esordio, è stata capace di attirare grande interesse e un'affluenza di operatori sopra ogni aspettativa.



L'edizione del 2004 ha rinnovato la sfida, con un duplice obiettivo: da una parte ribadire la necessità di credere in questo mercato e di continuare a investire in esso forze ed energie, dall'altra fare di Elettrica un evento di eccellenza, un appuntamento fisso dove presentare le migliori novità, le evoluzioni e le prospettive delle nuove tecnologie. Queste le linee guida, con l'intento di raccogliere non solo consensi e immagine, ma dare uno strumento concreto come punto d'incontro con il mercato di settore.



La terza edizione di Elettrica ha confermato il raggiungimento di entrambi gli obiettivi. Il numero degli espositori è infatti ulteriormente aumentato, confermando la capacità strategica e la lungimiranza delle aziende presenti, capaci di credere e investire nella comunicazione e nella promozione. Un risultato significativo è stato poi raggiunto dai convegni e dagli incontri tecnici, che hanno registrato grande partecipazione, rafforzando il ruolo di Elettrica come "arena" ideale per confrontarsi e dibattere su temi tecnici e d'attualità.



Per la quarta edizione Elettrica cambia sede e inaugura l'area fieristica del nuovo Sporting Village di Novara. La manifestazione ha richiamato complessivamente 7500 visitatori, più del doppio rispetto alla precedente edizione, e in netto aumento anche la partecipazione di privati e di studenti. Ulteriore dato in crescita è quello che riguarda gli espositori, aumentati dell'11%. Tutti i più importanti produttori nazionali ed internazionali hanno infatti partecipato a Elettrica 2008,

portando alla realizzazione di 167 stand su oltre 5000 mq. Notevole la varietà di temi affrontati nei convegni e negli incontri tecnici sequiti da oltre 500 professionisti.



Nel marzo del 2010 ha avuto luogo la quinta edizione di Elettrica, con la conferma di una netta tendenza alla crescita. La fiera novarese, dedicata al tema dell'innovazione tecnologica e del risparmio energetico, ha ospitato 155 espositori in oltre 200 stand. La manifestazione ha visto complessivamente la partecipazione di oltre 8.500 persone, con un aumento del 30% del numero di ingressi di operatori del settore. In crescita anche la partecipazione degli istituti tecnici, con 500 studenti di 10 diverse scuole, e dei visitatori non professionisti.



Edizione numero sei per la fiera del Gruppo Comoli Ferrari con numeri in continua crescita: il 2012 ha visto la superficie espositiva aumentare fino a 10.000 metri quadri per i 240 stand allestiti dai 165 produttori presenti. Tema generale era un uso razionale, sicuro ed efficiente dell'energia e delle innovazioni tecnologiche che lo rendono possibile, per fornire al mercato uno stimolo e un impulso a reagire a un momento particolarmente difficile. Il pubblico ha reagito positivamente allo stimolo offerto da Elettrica 2012, che ha segnato un altro record di presenze: oltre 9.200 persone (+23% rispetto al 2010) hanno affollato i padiglioni fieristici, mentre gli studenti degli istituti tecnici sono stati 700, provenienti da 12 diverse scuole.



I dati di chiusura della settima edizione confermano Elettrica come uno degli eventi più importanti del settore elettrico a livello nazionale. Lo testimoniano non solo i numeri ma anche le svariate dichiarazioni di apprezzamento da parte di tutti gli addetti ai lavori che hanno partecipato alla manifestazione. Nei 4 giorni di apertura sono state più di 10.000 le persone che hanno affollato gli oltre 220 stand che ospitavano i 170 espositori: installatori, impiantisti ed elettricisti ma anche progettisti, ingegneri, architetti e, nella mattinata di domenica, tante persone comuni, semplicemente incuriosite dall'evento e interessate alle tecnologie esposte. Anche in questa edizione sono stati ospitati molti studenti degli istituti tecnici (oltre 1.000), ai quali si sono aggiunti per la prima volta gli universitari del Politecnico di Torino. I prodotti esposti nei 10.000 metri quadri di esposizione hanno coperto tutti i comparti del mercato di materiale elettrico, ma la vera novità di Elettrica 2014 è stato lo "Spazio all'innovazione", ovvero il 3E Lab in Fiera, il grande padiglione gestito dai tecnici Comoli Ferrari. Grande successo anche per il convegno di formazione organizzato dal CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) e per l'incontro "La tecnologia facile", programmato in collaborazione con l'Ordine degli Architetti.

www.elettricanovara.it registratevi oggi

#### **IL GRUPPO COMOLI FERRARI**

#### da 87 anni una squadra vincente

Nel corso degli anni Comoli Ferrari ha saputo ritagliarsi un ruolo da protagonista sullo scenario nazionale.

Comoli Ferrari & C. S.p.A., fondata nel 1929 a Novara da Stefano Comoli e Paolo Ferrari, è una realtà di primaria importanza nel mercato nazionale della distribuzione di forniture elettriche civili e industriali. Nel corso



degli anni Comoli Ferrari ha rafforzato la sua presenza sul territorio: oggi è radicata ampiamente nel Nord Ovest e ha allargato il suo raggio d'azione verso nuove aree: le oltre 80 filiali del gruppo coprono oggi il Piemonte, la Lombardia, la Liguria, la Valle d'Aosta, l'Emilia Romagna, la Toscana, le Marche e la Sardegna. Comoli Ferrari si dimostra così azienda dinamica e in continua espansione e da sempre punta a mantenere ed accrescere un rapporto di collaborazione e fiducia con i propri clienti, con i fornitori, con le Associazioni di settore e con le Istituzioni del territorio in cui opera. Grazie ai continui

STEFANO COMOLI E PAOLO FERRARI

premiare i clienti e a iniziative quali Elettrica, Comoli Ferrari ha ottenuto un ruolo da protagonista nel mercato e oggi punta a consolidare e accrescere la propria presenza. Ultimo segnale di questa crescita la creazione nel 2012, accanto alla sede di Novara, del 3E Lab, un nuovo spazio dedicato alla tecnologia e all'innovazione del mondo elettrico in cui è possibile conoscere e apprezzare tutte le soluzioni più all'avanguardia proposte dai principali produttori. Fedele al proprio motto "Crescere. Sempre. Comunque" il Gruppo Comoli Ferrari ha fatto un altro passo avanti nella conquista di nuovi territori e di nuove quote

di mercato. Dal 1º gennaio scorso infatti l'azienda novarese ha acquisito il 100% di Mauri Elettroforniture, storica azienda del

settore della distribuzione di materiale elettrico, nata mezzo

secolo fa con sede a Trezzo sull'Adda (BG).

FONDANO LA SOCIETÀ IN NOME COLLETTIVO COMOLI FERRARI CON CAPITALE INIZIALE DI 10.000 LIRE.

**1946** L'AZIENDA DIVENTA UNA SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA.

1929

1955 L'AZIENDA SI DEDICA ESCLUSIVAMENTE AL COMMERCIO DI MATERIALE ELETTRICO ABBANDONANDO LA COSTRUZIONE DI IMPIANTI.

**1962** VIENE APERTA LA PRIMA FILIALE A BIELLA.

**1972** SI INAUGURA LA NUOVA SEDE IN VIALE DANTE, IL PRIMO *GRATTACIELO* DI NOVARA.

**1974** L'AZIENDA DIVENTA UNA SOCIETÀ PER AZIONI.

**1991** VIENE COSTRUITA LA NUOVA SEDE, CON IL GRANDE MAGAZZINO CENTRALE, DI VIA MATTEI A NOVARA.

**2002** SI TIENE LA PRIMA EDIZIONE DI ELETTRICA.

**2006** L'AZIENDA ACQUISISCE LA GENOVESE CISA. VIENE INSTALLATO L'IMPIANTO DI LAVORAZIONE CAVI CON TRASLOELEVATORE.

**2008** SI INTRODUCE LA GESTIONE IN RADIOFREQUENZA DEL MATERIALE A MAGAZZINO.

**2009** VIENE ACQUISITO IL GRUPPO *GDT ELETTTROFORNITURE* DI MILANO.

**2012** NASCE A NOVARA IL POLO POSITIVO *3E LAB,* IL NUOVO SPAZIO DEDICATO ALLA TECNOLOGIA E ALL'INNOVAZIONE.

**2014** HA INIZIO L'APERTURA INTERNAZIONALE DEL GRUPPO.

**2016** ACQUISIZIONE DEL GRUPPO *MAURI* 

Nei giorni fiera sarà possibile visitare la sede Comoli Ferrari e il Polo Tecnologico **3E LAB**. Sarà a disposizione dei visitatori una navetta di collegamento tra Elettrica e la sede di Novara.





## **12.000 METRI QUADRATI**

risparmio energetico energie alternative convegni incontri tecnici



## **PIÙ DI 170 ESPOSITORI**

domotica **mobilità** smart technology **formazione** eventi

58 - 60 - 62	INFINITE PLAY	72	NEXT TAPE	30	PRYSMIAN CAVI	202	SUNERG SOLAR
86	INTERCABLE	137 - 139	NICE	103	QUBIX	90	TEAFLEX
191	<b>INVERTEK - DI SP ELECTRIC</b>	160	NOBILE	93	RAYTECH	236-238	TEC-MAR
51 - 52	ISAAC	211	NOTIFIER	244-246-248	BREER	70	TECNEL
203	ITALWEBER	158	NOVALUX	156	RELCO GRUPPO	87	TECNOGAS
106	ITC	124-126-128	NUVO	171-173	RIELLO UPS	214	TECSA
21	KAPPA 4 WORK	170-172-174	NOVO	231-233	MILLEO OF 5	199	TEKNOMEGA
252	KARMA	22	O.ERRE	110 - 188	RITTAL	194	TELEVES
26	LA TRIVENETA CAVI		OBO BETTERMANN	239	ROSSINI ILLUMINAZIONE	58-60-62	TEM
32 - 34	LE PROLUNGHE	253	OEC	84	SAMSUNG CLIMA	109	THEBEN
147	LEF	104	OFFEL	112	SATI ITALIA	165	TRàDDEL
124 126-128	LEGRAND	114	OMRON	189	SCAME	195	TUBò
170-172-174			ON AUTOMATION	123-125	SCHNEIDER ELECTRIC	105	TUTONDO
156	LEONARDO LUCE ITALIA	204-206	ORBIS	76	SDPROGET	218-220	URMET
156	LEUCI	232	OSRAM	153	SIBILLA	42	USAG
165	LINEA LIGHT	123-125	OVA	111	SICAME-OCMEI	136	VELAMP
164	LINERGY	97	PALAZZOLI	152	SICOM	37	VEMER
162	LOMBARDO	153	PAN	140	SIDE	176-178 180	VIMAR
115	LOVATO ELECTRIC	138	PATLITE	226-228	SIEMENS	101	VIVALDI
151B	MAGNONI	224	PEIMAR	24	SIMONS VOSS TECH.	16	VIVILA
64	MAICO	201	PENTAIR	92	SIRENA	91	VORTICE
155	MEGAMAN	163	PERF. IN LIGHTING	99	SISTEM AIR	98	WARIS
207 - 209	MERSEN	196	PERRY ELECTRIC	16	SITE	193	WEIDMÜLLER
124 126-128	META SYSTEM	237	PHILIPS	144	SLV ITALIA	250	WIMEX
170-172-174		45	PHOENIX CONTACT	146	SOLARWORLD	154	WIVA
74	MICRO TEK		PIÙTEC	95	SOLER & PALAU	183 - 185	ZOTUP
129	MILWAUKEE	46	PIXSYS ELECTRONICS	208	SPIT	124 126-128	ZUCCHINI
16B	MITSUBISHI ELECTRIC	94	PM PLASTIC MATERIALS	134	STEINEL	170-172-174	ZUCCHINI
69	NEW CTA	163	PRISMA	213	STS ELETTRONICA		





#### **GRANDE CONCORSO ELETTRICA 2016**

#### primo premio la nuova Fiat Renegade

Torna il Grande Concorso di Elettrica. Partecipare è semplicissimo: acquistando gli articoli contenuti nelle speciali promozioni realizzate in collaborazione con tutti i fornitori presenti in Fiera si riceve, fino al 31 maggio 2016, una cartolina ogni 100 euro. La cartolina è composta da due parti: una va compilata e inserita nelle apposite urne presenti in tutte le filiali del Gruppo Comoli Ferrari, l'altra va conservata dal cliente fino all'estrazione finale, che si terrà entro il 30 giugno. Anche per questa edizione in palio premi davvero speciali! Più acquistate

e più possibilità avrete di vincere splendidi premi.

#### GRANDE CONCORSO

## **LETTRICA®**



3º PREMIO / PHILIPS 65











N.000000

#### GRANDE



MIO JEEP RENEGADE CARTIER TANK ANGLAISE

**REMIO** TV PHILIPS 65" LED CURVO

MIO VIAGGIO PER 2 COSTA DEL SOL **REMIO** CARRELLO DA LAVORO USAG



#### In più...

durante i giorni della fiera, potrete giocare e vincere numerosi premi. Strisciate la vostra **GAME CARD** sui

**Click Point** Comoli Ferrari e tentate la fortuna!



#### **RACCOLTA PUNTI PIÙSMART**

#### premi su misura per te



Acciaio inox 18/c

La raccolta punti Più Smart è un'iniziativa legata alle promozioni di Elettrica 2016, e riservata esclusivamente ai possessori della Click Card, la carta fedeltà dei clienti Comoli Ferrari, valida dal 15 febbraio al 31 maggio 2016. Ogni 100 euro netti di articoli in promozione vengono assegnati 10 punti. L'assegnazione effettiva dei punti è subordinata al saldo completo degli articoli ordinati. Il conto dei punti raccolti potrà essere consultato nella sezione dedicata alla raccolta Più Smart del Click Point presente in tutte le filiali Comoli Ferrari. Al termine del periodo sarà considerato solo il valore di punti del materiale effettivamente consegnato.

Le fotografie e le caratteristiche dei prodotti sono puramente a titolo indicativo. Nel caso alcuni prodotti non fossero più disponibili potranno essere sostituiti con altri di caratteristiche pari o superiori.





#### lavoro

#### **PENNARELLO INDELEBILE DA CANTIERE CON STYLUS**

Colore nero Punta Fine + Punta Stylus per l'uso su Tablet e TouchScreen Altissima durata



#### **GUANTI DA LAVORO**

Punte rinforzate con Armortex® per una lunga durata e massima e aderenza Consente l'utilizzo di dispositivi touch screen Fodera traspirante Chiusura in velcro per una buona vestibilità



**SET GIRAVITI MIX** 1 ad intaglio 0,8 x 4 x 100 1 ad intaglio 1 x 5,5 x 125 1 a croce PH1 x 75 1 a croce PH2 x 100

punti

#### **BORSA CON TRACOLLA EUROBAG VUOTA**

Dimensioni 350 x 310 x 80 mm





#### **SHOCKWAVE CASSETTA 40 PEZZI**

Bit Phillips - Bit POZI - Bit Torx Bit Hex - Bit intaglio - 2 portainserti 2 Bit di avvitamento - Adattatori Hex 8 e 10

#### **MARSUPIO LIGHT**

1 Forbice spella e tranciacavi 16020-F1 2 Giraviti mm 3x100 - 4x100 1 Giravite PH1x75



**MULTIMETRO DIGITALE HT25N** 

Compatto a 3 cifre CAT III 600V con backlight Tensione DC fino a 600V Tensione AC fino a 600V Corrente DC fino a 10A Test batterie 1.5V e 9V



punti

punti

punti

#### **BORSA CON TRACOLLA EUROBAG DOTATA**

Utensili isolati 1000 V: Pinza universale - Giraviti Utensili non isolati: Forbice - Giravite cercafase Due contenitori per minuteria Dimensioni 350 x 310 x 80 mm



punti

#### **SCALA IN VETRORESINA DOPPIA** Montanti in resina poliestere Gradini, puntelli per gradini, aste a compasso, piastre interne montanti e cerniere in alluminio



M12BDD TRAPANO **AVVITATORE COMPATTO M12** 

Lunghezza 187 mm Elettronica REDLINK™ Impugnatura ergonomica Luce LED per l'area di lavoro Batteria REDLITHIUM-ION

punti

punti





Ideale per primi piani e foto o filmati di gruppo Telecomando integrato Sostiene dispositivi fino a 500gr



#### **TRACOLLA**

In nylon Tracolla regolabile Scomparto principale con chiusura a zip Tasca interna ed esterna porta oggetti Dimensioni 16 x 21 x 5,5 cm



**SMART MUSIC BULB LED** 

Lampadina E27 - 3W - 6000°K RGB 1W Dimmerabile Bluetooth music playing App IOS e Android



#### **TROLLEY DA CABINA**

In poliestere Carrello in alluminio con 2 ruote Tasca esterna frontale Interno foderato con 2 tasche con chiusura a cerniera Cinghia ferma abiti Profondità variabile Dimensioni 32,5 x 51 x 24 cm



**ZAINO SCUOLA E TEMPO LIBERO** 

In nylon ultra resistente Ampió scomparto principale Tasca frontale con cerniera Spallacci imbottiti antiscivolo Schienale imbottito Dimensioni 30 x 40 x 18 cm



punti

punti



Montaggio facile e veloce in soli 10" Bordo gonfiabile autoportante Capacità 80% 1128 L

punti



punti

#### **MINI BIKE PIEGHEVOLE**

250

Telaio pieghevole in acciaio Leve freno in resina/alluminio Freni V-Brake in alluminio Cerchi in alluminio 20" Cambio 6 velocità Parafanghi /portapacchi in acciaio



**BICI TREKKING RETRÓ COPPI UOMO/DONNA** 

Telaio e forcella in acciaio Cambio Shimano Revoshift 6V Freni in alluminio Sella TK marrone Coperture Kenda 700 x 35



punti

#### **BARBECUE A GAS**

Tre fornelli in ghisa e due pastre laterali Potenza 14kW Coperchio di protezione - Vassoio estraibile



punti

17 speciale elettrica 2016

#### **CLICK CARD**

#### grandi opportunità da non perdere

Click Card è la **tessera riservata a tutti i clienti Comoli Ferrari**, che permette di usufruire di vantaggi esclusivi ed in particolare accedere a tutte le promozioni di Elettrica 2016. Non aspettate dunque, richiedete subito la vostra carta fedeltà. Ogni giorno potrete vincere premi immediati giocando al Click Point che trovate in tutte le filiali del Gruppo.



click card

la tessera riservata a tutti i clienti Comoli Ferrari

I VANTAGGI DELLA CLICK CARD

Tutti i possesso<mark>ri di</mark> Click Card hanno l'opportunità di raccogliere punti click

sugli acquisti al banco. I punti sono calcolati su ogni documento di vendita emesso al banco. Punti extra possono

essere raccolti aderendo

periodiche riservate.

alle iniziative

accumulare punti click

accedere alle promozioni riservate

**usufruire** di sconti esclusivi

partecipare a iniziative ed eventi speciali ottenere info tecnico commerciali in anteprima godere di prezzi speciali per corsi tecnici ricevere presentazioni delle novità e molto altro...

#### GLI ESPOSITORI DI **ELETTRICA 2016**



# GRANDE CONCORSO

# **GLETTRICA**<sup>®</sup>



1° PREMIO JEEP RENEGADE Jeep





3° PREMIO TV PHILIPS 65" LED 4K CURVO



Le immagini sono puramente a titolo indicativo.

USAG 5° PREMIO CARRELLO DA LAVORO USAG





4º PREMIO VIAGGIO PER 2 COSTA DEL SOL