

AUTODIS
ITALIA

2G Padauto



STORIE & RICAMBI

GENNAIO 2025

**IL PROGETTO
DUCATI CON
L'UNIVERSITÀ
DI BOLOGNA**



**IL NUOVO PLANT
INDUSTRIALE
DI ORIGINAL
BIRTH**

**CANDIDATI
A OFFICINE
DA URLO**





Scopri l'eccellenza dei lubrificanti



Da oltre 120 anni, Castrol è **leader globale** nella produzione di **lubrificanti ad alte prestazioni**.

Dalla protezione dei motori all'efficienza energetica, i prodotti Castrol garantiscono affidabilità, riduzione dell'usura e maggiore durata del veicolo. Castrol offre una gamma completa di soluzioni per ogni esigenza automobilistica, dalle auto sportive ai veicoli industriali.

Scegli la qualità Castrol per prestazioni superiori!

AUTODIS
ITALIA



Visita il nostro e-commerce per scoprire tutti i prodotti Castrol disponibili.



AUTODIS
ITALIA



STORIE & RICAMBI SOMMARIO

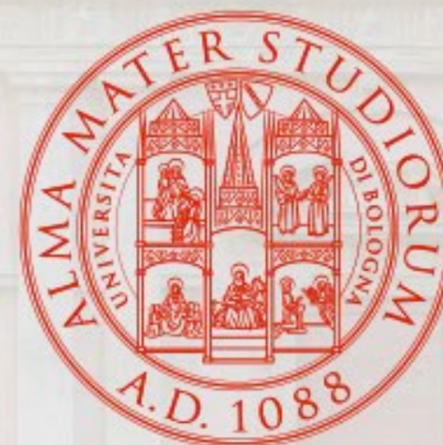
GENNAIO 2025

- | | |
|---|--|
| <p>4 EDITORIALE
DUCATI E UNIVERSITÀ DI BOLOGNA INSIEME</p> <p>6 NEWS
MAGNETI MARELLI AMPLIA LA GAMMA LAMPADINE</p> <p>7 NEWS
L NUOVO PLANT INDUSTRIALE ORIGINAL BIRTH</p> <p>8 NETWORK E OFFICINE
CANDIDATI A OFFICINE DA URLO</p> <p>10 CALCIO
LE PARTITE DI GENNAIO</p> | <p>11 NETWORK E OFFICINE
LISTA OFFICINE AD-GIADI E-R</p> <p>12 NETWORK E OFFICINE
INTERVISTA ALL'OFFICINA GERARDO PIERI</p> <p>13 NEWS
KICK-OFF AUTODIS ITALIA A ROMA</p> <p>14 FORMAZIONE
CALENDARIO CORSI XMASTER 2025</p> <p>16 MARKETING
NUOVE COLONNINE DI RICARICA IN ITALIA</p> |
|---|--|

STORIE & RICAMBI

EDITORIALE

DUCATI E UNIVERSITÀ DI BOLOGNA: INNOVAZIONE, FORMAZIONE E FUTURO



Ducati conferma il suo impegno per la formazione e l'innovazione siglando il rinnovo dell'accordo quadro con l'Università di Bologna per i prossimi tre anni. Questa collaborazione strategica punta a intensificare lo scambio di conoscenze tra il mondo accademico e quello industriale, stimolando lo sviluppo di tecnologie avanzate e rafforzando il legame con le nuove generazioni di professionisti del settore motociclistico.

Percorsi formativi e progetti condivisi

Tra le attività principali della collaborazione spicca il percorso di Ingegneria del Motoveicolo, un indirizzo della laurea magistrale in Ingegneria Meccanica. Questo programma consente agli studenti di partecipare a tirocini e sviluppare tesi direttamente in collaborazione con Ducati, acquisendo un'esperienza pratica in uno dei marchi leader del settore motociclistico.

Un altro progetto chiave è UniBo MotoStudent, in cui gli studenti del team UniBo Motorsport progettano e realizzano una moto elettrica da competizione. Avviato nel 2018 con il supporto della Fondazione Ducati e supervisionato dagli ingegneri dell'azienda, il progetto ha raggiunto

traguardi importanti, tra cui la vittoria nella categoria Electric della MotoStudent International Competition nel 2021 e nel 2023.

Motor Valley University of Emilia-Romagna e Master di eccellenza

Ducati e l'Università di Bologna sono soci fondatori della Motor Valley University of Emilia-Romagna (MUNER), un progetto unico che attira talenti da tutto il mondo. Questo programma formativo si basa sull'approccio "learning by doing", combinando teoria e pratica per formare professionisti altamente qualificati nel settore automotive.

Tra le opportunità formative offerte, il Master in Advanced Motorcycle Engineering spicca come fiore

all'occhiello della collaborazione. Questo programma mira a formare specialisti nella progettazione e produzione di motociclette ad alte prestazioni e da competizione, offrendo agli studenti l'opportunità di apprendere direttamente da un leader mondiale come Ducati.

Un ponte tra formazione e industria

L'accordo tra Ducati e l'Università di Bologna è un esempio concreto di come una partnership tra mondo accademico e aziendale possa contribuire a formare talenti, stimolare l'innovazione e preparare la prossima generazione di professionisti. Per approfondire i dettagli delle attività della Fondazione Ducati, è possibile visitare il sito ufficiale dell'azienda.

NOVITÀ IN CASA MAGNETI MARELLI

NEWS



Magneti Marelli Parts & Services amplia la propria gamma di lampadine per il mercato aftermarket, offrendo soluzioni all'avanguardia per soddisfare le esigenze di professionisti e automobilisti.

UN'OFFERTA CHE SPAZIA DALLA TECNOLOGIA +150% LIGHT FINO ALLE LAMPADINE LED PROGETTATE PER APPLICAZIONI SPECIFICHE COME RACING E OFF-ROAD, LA GAMMA È UN PERFETTO CONNUBIO TRA INNOVAZIONE TECNOLOGICA, QUALITÀ COSTRUTTIVA E CONFORMITÀ NORMATIVA.

PRESTAZIONI SUPERIORI CON TECNOLOGIA +150% LIGHT

Le lampadine +150% Light garantiscono un'emissione luminosa del 150% superiore rispetto agli standard alogeni tradizionali, migliorando sensibilmente la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione. Grazie alle avanzate tecnologie di rifrazione ottica, queste lampadine offrono un campo visivo esteso e dettagliato, aumentando la sicurezza stradale sia durante la guida notturna sia in caso di condizioni atmosferiche avverse.

SOLUZIONI LED PER ESIGENZE SPECIALISTICHE

La nuova gamma LED introduce innovazione anche per applicazioni racing e off-road. Con una temperatura di colore fino a 6000K, queste lampadine garantiscono un fascio luminoso intenso e uniforme, simile alla luce diurna. L'efficienza termica, assicurata da un evoluto sistema di gestione del calore, aumenta la durata operativa e riduce la necessità di sostituzioni frequenti.

ORIGINAL BIRTH, IL NUOVO PLANT INDUSTRIALE

Con un'eredità di 45 anni e una solida reputazione nel mercato IAM, Original Birth continua a distinguersi per innovazione e qualità. L'azienda, leader nella produzione di componenti per sospensioni, sottotelaio e sistemi di raffreddamento motore, celebra un importante traguardo con l'apertura di un nuovo stabilimento industriale, all'avanguardia per tecnologia e sostenibilità.

INVESTIMENTI STRATEGICI E UN NUOVO PLANT

Il nuovo complesso industriale di Original Birth copre ora 60.000 metri quadrati, con un significativo ampliamento delle capacità produttive e logistiche. Il nuovo lotto di fabbrica è dotato di tecnologie avanzate, tra cui robot di saldatura a doppia postazione con tecnologia MIG, e ospita il reparto di progettazione stampi per componenti come ammortizzatori e tubi di raffreddamento.

Grazie a questo plant, l'azienda è in grado di gestire internamente l'intero processo produttivo, garantendo tempi più rapidi e maggiore flessibilità per soddisfare le esigenze del mercato.

SOSTENIBILITÀ E APPROCCIO INDUSTRIA 4.0

Original Birth ha adottato un layout produttivo interconnesso, progettato in ottica 4.0. Questo approccio riduce il time-to-market dei nuovi progetti, accelera l'evasione degli ordini e garantisce flessibilità e agilità nella gestione dei processi. Gli investimenti in

magazzini automatici e software avanzati hanno ulteriormente ottimizzato i flussi produttivi e logistici. L'impegno per la sostenibilità è evidente nell'adozione di soluzioni Smart Production, Smart Service e Smart Energy, che non solo migliorano l'efficienza produttiva, ma rafforzano anche il legame con il Made in Italy, andando in controtendenza rispetto alle delocalizzazioni del settore.

LOGISTICA AVANZATA PER UN FUTURO DINAMICO

Original Birth guarda al futuro con l'obiettivo di supportare un numero crescente di codici prodotto e di rispondere alle richieste sempre più esigenti dei clienti. La mission aziendale, riassunta nel suo slogan "Particolari Perfettamente in Forma", riflette il suo impegno per la qualità, l'innovazione e il servizio eccellente.

Con il nuovo plant industriale, Original Birth consolida la sua posizione di leader nel settore, offrendo soluzioni di alta qualità e confermandosi un punto di riferimento per il mercato IAM.

NEWS

OFFICINE DA URLO: CANDIDATURE APERTE PER IL NUOVO FORMAT TELEVISIVO!



OFFICINE DA URLO

NETWORK E OFFICINE

NETWORK E OFFICINE



SEI UN'OFFICINA AD SERVICE O STAI PENSANDO DI ENTRARE A FAR PARTE DEL NETWORK? QUESTA È LA TUA OCCASIONE PER BRILLARE!

Sono ufficialmente aperte le candidature per partecipare alla trasmissione Officine da Urlo, il programma che racconta storie di passione e innovazione nel mondo delle officine.

COSA CERCHIAMO?

- Professionalità impeccabile
- Genio imprenditoriale
- Sfide superate con determinazione
- Innovazione e capacità di trasformazione

LA SELEZIONE SARÀ CURATA DALLA PRODUZIONE TELEVISIVA

sotto la guida esperta di Leonardo Repetto, già autore di successi nel settore.

VUOI CHE LA TUA OFFICINA DIVENTI PROTAGONISTA?

CANDIDATI SUBITO SCRIVENDO A

marketing@aditalia.tech e scopri tutti i dettagli e i momenti più emozionanti sul sito ufficiale: officinedaurlo.it.

Non perdere l'opportunità di mettere in luce la tua professionalità e raccontare la tua storia!

LE PARTITE DI DICEMBRE

Contatta il tuo agente
per partecipare
agli incontri!

CALCIO

BOLOGNA FC

ALLO STADIO RENATO DALL'ARA

	20 ^A GIORNATA 12 GENNAIO	 	BOLOGNA - ROMA
	21 ^A GIORNATA 19 GENNAIO	 	BOLOGNA - MONZA

INTER

ALLO STADIO SAN SIRO

	SEMIFINALI 2 GENNAIO	 	INTER - ATALANTA
	19 ^A GIORNATA 15 GENNAIO	 	INTER - BOLOGNA
	21 ^A GIORNATA 19 GENNAIO	 	INTER - EMPOLI



Giadi
GROUP

LISTA OFFICINE E-R

G SERVICE	AUTOFREN SNC	MODENA	MO
AD SERVICE	AUTOMOTOR DI DONDI S.R.L.	CREVALCORE	BO
AD SERVICE	RIPAUTO	GAMBELLARA	RA
AD SERVICE	GAS PROJECT	COMACCHIO	FE
AD SERVICE	NUOVA PIOVAN	RAVENNA	RA
G SERVICE	MOTOR POINT DI GIORGIO COPPO	CESENA	FC
AD SERVICE	NUOVA OMER	FORLÌ	FC
G SERVICE	MP CAR SERVICE SRL	CESENA	FC
AD SERVICE	OFFICINA MEDRI SRL	CESENA	FC
AD SERVICE	OFFICINA MECCANICAM	BAGNO DI ROMAGNA	FC
G SERVICE	OFFICINA TROIANI SNC	CERASOLO	RN
G SERVICE	OMAG	GAMBETTOLA	FC
G SERVICE	PIERI GERARDO OFFICINA MECC.	RONCOFREDDO	FC
G SERVICE	AUTOFFICINA LABOR DI CORAZZARI MARINO	STIENTA	RO
G SERVICE	FAGGIOLI FABRIZIO AUTOFFICINA	OSTELLATO	FE
AD SERVICE	DAVINO	FERRARA	FE
AD SERVICE	MILANI	FERRARA	FE
AD SERVICE	AUTO DANIELI	FERRARA	FE
G SERVICE	AUTOFFICINA FORTUNA DI MARIOTTI DANILO	PONTICELLA	BO
G SERVICE	DECA SNC DI LECCESE PAOLO & C.	PIANORO	BO
G SERVICE	AUTOSERVICE DI VAITI LUIGI	VIADANA	MN
AD SERVICE	AUTOCARROZZERIA MIRAFIORI	TORRICELLA DEL PIZZO	CR
G SERVICE	CENTER CARS SRL	COLORNO	PR
G SERVICE	OFFICINA MECCATRONICA DI CIPRIANI MICHELE	VIADANA	MN
G SERVICE	FAROLFI C. SNC DI FAROLFI NINO E LORIS	CASTEL BOLOGNESE	RA
G SERVICE	CASACCI ENZO SRL	IMOLA	BO
AD SERVICE	OFFICINA GR	SASSO MORELLI	BO
G SERVICE	AUTO QUATTRO DI QUATTROCCHI A.	CORREGGIO	RE
G SERVICE	AUTOFFICINA STIL CAR DI SPECULATORE VINCENZO E C.	CARPI	MO
G SERVICE	AUTOFFICINA ZANOLI SNC	LIMIDI DI SOLIERA	MO
AD SERVICE	OFFICINA ASCARI	CARPI	MO
G SERVICE	PUNTO HI.FI CAR DI INCERTI STEFANO	CORREGGIO	RE
G SERVICE	CAPEDRI STEFANO	TOANO	RE
G SERVICE	DOMENICHINI FRANCO	CASINA	RE
G SERVICE	D.R. DI DOMI	BOLOGNA	BO
AD SERVICE	DALMAS	RAVENNA	RA
AD SERVICE	ASTRA	VOLTANA	RA
AD SERVICE	CANGINI	RAVENNA	RA
AD SERVICE	EURO 2000	CERVIA	RA
G SERVICE	CORA	MARZABOTTO	BO
G SERVICE	AUTOFFICINA MELONCELLI	FUNO DI ARGELATO	BO
G SERVICE	OFFICINA AUTOGAS	SAN GIORGIO DI PIANO	BO
G SERVICE	DIAGNOSTICAR	REGGIO EMILIA	RE
AD SERVICE	GR SERVICE	CAVRIAGO	RE
AD SERVICE	D. O. SERVICE	REGGIO EMILIA	RE
AD SERVICE	NUOVA CARSERVICE	CAMPEGINE	RE
G SERVICE	OFFICINA G.M.V.	REGGIO EMILIA	RE
AD SERVICE	TRE STELLE	CASTELLARANO	RE
G SERVICE	DELLA PASQUA MATTEO	RONCOFREDDO	FC
G SERVICE	F.LLI DELVECCHIO & C. SAS	CESENATICO	FC
AD SERVICE	MANZA SRL	SERRAVALLE	FE
AD SERVICE	TONTINI	SAN MARINO	RSM
G SERVICE	OFFICINA ADRIATICA SNC DI LEPRI G. E FIGLI & C.	RICCIONE	RN
G SERVICE	OFFICINA AUTO G.M. SNC DI GESSI E MARCHI	SAVIGNANO SUL RUB.	FC
G SERVICE	S.G. AUTO	VILLA VERUCCHIO	RN
G SERVICE	TECNODIESEL SNC DI TRESTA & PELLONI	ZOLA PREDOSA	BO
AD SERVICE	VOLMI	CARPI	MO
AD SERVICE	AUTOMULTISERVICE FIORE	MODENA	MO
AD SERVICE	AUTOSERVICE HM	VIGNOLA	MO
AD SERVICE	M. GARAGE	BOLOGNA	BO
G SERVICE	DACAR SNC DI CURIA A. E DATTOLI D.	ZOLA PREDOSA	BO
AD SERVICE	ALFA-D.	BOMPORTO	MO
AD SERVICE	P.A.	CASTEL MAGGIORE	BO
AD SERVICE	O.M.R.I.	POMPOSA	FE
AD SERVICE	FERRONI CAR	SAN GIUSEPPE	FE
AD SERVICE	GUIDI EMANUEL	SAN GIUSEPPE	FE
AD SERVICE	PITINGOLO	VIGNOLA	MO
AD SERVICE	MEDICI	BARICELLA	BO

NETWORK E OFFICINE



Intervista all'Officina Gerardo Pieri



Marco Andreassi, Responsabile Network 2g Padauto, si è recato a Roncofreddo, sulle colline del cesenate, per incontrare **Gerardo Pieri** e **Michael Paoli**. Gerardo è titolare dal 1992 dell'officina fondata da suo padre Giuseppe nel 1966. Quest'anno ha premiato Michael, collaboratore dal 2013, rendendolo socio della storica attività.

Marco Andreassi: Gerardo, è un piacere incontrarti. Raccontaci le origini della tua officina e come sei arrivato a guidarla.

Gerardo Pieri: grazie Marco, l'officina è stata fondata da mio padre Giuseppe nel 1966. Io ho sempre vissuto in questo ambiente e nel 1992 ho preso in mano l'attività, cercando di mantenere gli stessi valori con cui mio padre l'aveva costruita. Da allora ho lavorato con impegno per modernizzarla e farla crescere, diventando un punto di riferimento per le riparazioni più complesse in zona.

Marco Andreassi: quest'anno hai deciso di premiare il tuo collaboratore Michael

facendolo entrare in società. Come mai questa scelta?

Gerardo Pieri: Michael lavora con noi dal 2013 ed è sempre stato un collaboratore fedele e competente. Meritava un riconoscimento per il suo impegno e la sua dedizione. Renderlo socio è stato un passo naturale per consolidare il nostro rapporto e far crescere ulteriormente l'officina.

Marco Andreassi: siete parte del network G-Service da tanti anni. Come vi trovate?

Michael Paoli: essere parte di G-Service ci dà un grande vantaggio. Ci permette di partecipare a iniziative interessanti, ricevere supporto e restare aggiornati sulle ultime novità del settore. È un network che stimola crescita e innovazione, ed è per questo che partecipiamo con entusiasmo a tutte le attività proposte da Autodis Italia.

Marco Andreassi: grazie Gerardo e Michael, vi auguro i migliori successi per il futuro, certo che la vostra dedizione e professionalità continueranno a essere punti di riferimento nel territorio

KICK-OFF AUTODIS ITALIA 2025 A ROMA!



Il meeting nazionale con la forza vendita di ricambi e servizi. Un evento che segna l'inizio di un nuovo anno ricco di opportunità, innovazioni e sfide entusiasmanti nel mondo della distribuzione automotive.



AUTODIS
ITALIA
2Padauto



XMASTER
servizi ed innovazione

CALENDARIO CORSI 2025



13 FEBBRAIO 2025

XSTE48: Tecnologia MHEV 48V Fiat 500 x e A.R. Tonale (e-Hybrid)

Durata corso: 8 ore

Costo: € 199 + Iva

Obiettivi del corso: approfondire le conoscenze relative alle auto ibride, per poter intervenire sui veicoli più moderni equipaggiati con tecnologia MHEV 48V e-Hybrid del gruppo Stellantis.

Contenuti: verrà approfondita l'applicazione del particolare sistema MHEV a 48V per le nuove vetture del gruppo Stellantis con un'innovativa propulsione ibrida, considerata MIDDLE (medio), ma con prestazioni e struttura che si avvicina ad un Full-Hybrid, questo grazie all'applicazione dell'e-motor, inserito all'interno della trasmissione a doppia frizione con 7 rapporti, che consente all'auto di spostarsi anche con trazione totalmente elettrica.

Durante la sessione formativa si andrà ad analizzare la componentistica del sistema a 48V presente sulla vettura, permettendo al partecipante di acquisire le necessarie competenze riguardanti questi nuovissimi ed esclusivi sistemi di trazione.

Nel corso della formazione verranno approfonditi funzionamento e metodologie di manutenzione delle auto Mild Hybrid (MHEV) e ci si soffermerà in particolare sulle componenti del motore Firefly 1500 CC e sistemi di trasmissione e-Hybrid presenti in: Fiat 500 X, Alfa Romeo Tonale, JEEP Renegade.



8 APRILE 2025

XJEE: Jeep Renegade 4xe Hybrid Plug-in

Durata corso: 8 ore

Costo: € 199 + Iva

Obiettivi del corso: approfondire la conoscenza sui principi di funzionamento e diagnosi dei sistemi applicati sul modello veicolo Jeep Renegade Plug-in 4xe.

Contenuti: tipologie di veicoli ibridi, caratteristiche del motore 1.3 Firefly nel sistema 4xe, il sistema di trazione ibrida Plug-in; specifiche dei sistemi di raffreddamento motore e frenata correlati alla trazione ibrida Plug-in. Manutenzione e messa in sicurezza, diagnosi e prove pratiche sul veicolo.



6 MAGGIO 2025

XVWPH: ARTEON SB 1.4 TSI DSG eHybrid

Durata corso: 8 ore

Costo: € 199 + Iva

Obiettivi del corso: apprendere le tecniche della ricerca guasti attraverso attività diagnostiche e di misura elettrica sui sistemi presenti nei veicoli del gruppo VW. Per il corso verrà utilizzata una Volkswagen ARTEON SB 1.4 TSI DSG eHybrid, adeguatamente allestita per le prove pratiche che consente di simulare/ricreare diverse situazioni di guasto.

Contenuti: simulazione delle diverse condizioni di guasto da risolvere con l'utilizzo di sistemi diagnostici, oscilloscopio e multimetro sui seguenti sistemi: gestione motore e comfort, sistemi di assistenza alla guida, cambio DSG, unità portiere, sistema di ricarica, comunicazioni CAN, sistema di raffreddamento Sistema eHybrid.



11 SETTEMBRE 2025

XVW2: VOLKSWAGEN PASSAT 1.4 TSI

Durata corso: 8 ore

Costo: € 199 + Iva

Obiettivi del corso: apprendere le tecniche della ricerca guasti attraverso attività diagnostiche e di misura elettrica sui sistemi presenti nei veicoli del gruppo VW. Per il corso verrà utilizzata una Volkswagen PASSAT 1.4 TSI, adeguatamente allestita per le prove pratiche che consente di simulare/ricreare diverse situazioni di guasto.

Contenuti: simulazione delle diverse condizioni di guasto da risolvere con l'utilizzo di strumenti diagnostici, oscilloscopio e multimetro sui seguenti sistemi: gestione motore, sistema disattivazione cilindri, pompa carburante alta pressione, elettropompa carburante iniettori, sensore alta pressione carburante, sensore di pressione collettore aspirazione, sensore pressione servofreno, valvola turbocompressore, sistema di ricarica della batteria.

I corsi presenti in questo documento si terranno, nelle date indicate, presso la sede 2G Padauto in Via Galliera 21 (zona Primo Maggio), 40013, Castel Maggiore (BO).

Per info e adesioni contattare Marco Andreassi al 345 9379953 o service@2gpadauto.it.

PNRR E MOBILITÀ ELETTRICA: IN ARRIVO NUOVE COLONNINE DI RICARICA

UN NUOVO IMPULSO GRAZIE AI FONDI DEL PNRR. IL 9 DICEMBRE 2024, IL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA (MASE) HA PUBBLICATO I RISULTATI DEL BANDO PER LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI RICARICA RAPIDA E SUPER RAPIDA PER VEICOLI ELETTRICI, FINANZIATO DAL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA.



L'INVESTIMENTO, PARI A CIRCA 15 MILIONI DI EURO, **CONSENTIRÀ L'INSTALLAZIONE DI NUOVI PUNTI DI RICARICA, CHE ANDRANNO AD AGGIUNGERSI AGLI OLTRE 60MILA GIÀ PRESENTI SUL TERRITORIO NAZIONALE. QUESTO RAPPRESENTA UN PASSO IMPORTANTE PER COLMARE IL DIVARIO CHE SEPARA L'ITALIA DA ALTRI PAESI EUROPEI IN TERMINI DI INFRASTRUTTURE E IMMATRICOLAZIONI DI VEICOLI ELETTRICI.**

LE AZIENDE COINVOLTE

Sono numerose le aziende che hanno ottenuto una quota dei fondi e che saranno protagoniste di questa trasformazione, tra cui

- **AGSM AIM Smart Solutions S.r.l.**
- **Be Charge S.r.l.**
- **Gasgas S.r.l.**
- **A2A E-Mobility S.r.l.**
- **Free To X S.p.A.**
- **Electra Italia S.r.l.**
- **Tamoil Italia S.p.A.**
- **Fastway S.p.A.**
- **Ewiva S.r.l.**
- **Edison Next S.p.A.**
- **Neogy S.r.l.**
- **iPlanet S.p.A.**

LE CITTÀ COINVOLTE

Le nuove infrastrutture interesseranno grandi città come **Roma, Milano, Torino e Bologna**, oltre a capoluoghi di provincia come **Brescia, Padova, Parma, Piacenza e Treviso**, senza dimenticare numerosi altri comuni.

Questo progetto rappresenta **un'opportunità unica per accelerare la transizione verso una mobilità sostenibile in Italia**, migliorando l'accessibilità e la diffusione delle infrastrutture di ricarica e incentivando un maggiore utilizzo di veicoli elettrici.

Il futuro della mobilità passa da iniziative concrete come questa, che puntano a rendere più sostenibile il nostro modo di muoverci e a rilanciare il mercato dell'auto elettrica nel nostro Paese.

STORIE & RICAMBI
GENNAIO 2025

**LE PROMO
DI GENNAIO
SONO ONLINE!**

SCOPRILE
SUL NOSTRO
E-COMMERCE



IN QUESTO NUMERO

LE NOVITÀ MAGNETI
MARELLI

LE PARTITE DI GENNAIO

INTERVISTA ALL'OFFICINA
GERARDO PIERI

 www.2gpadauto.it

 marketing@2gpadauto.it

 Bologna, Italy

 @2GPADAUTO

 @2gpadauto_autodisitalia

 2GPADAUTO - Autodis Italia

 +39 375 555 6490