

## PROGRAMMA GM-EDU

IL PROGRAMMA GM-EDU PROTAGONISTA DEL MOTOR SHOW 2017 E NON SOLO...

# Formazione in crescita



Sono stati un vero e proprio **successo** i corsi di formazione precedenti il **Motor Show di Bologna**, durante il quale si è tenuto il **2 Grand Prix dei Giovani Autoriparatori**

Il Programma GM-EDU ha avuto un fine anno particolarmente intenso in termini di attività. Numerosissimi, infatti, sono stati i corsi erogati alle scuole dai formatori delle aziende partner. Un successo dettato dal forte interesse degli istituti scolastici di rimanere sempre al passo con i tempi e offrire ai loro studenti, ma anche ai docenti, delle opportunità di formazione e di aggiornamento tecnico e professionale. Di seguito il report dei molti corsi per studenti che si sono svolti durante lo scorso mese di novembre.

7 novembre

**Corsi FIAMM** presso il CFP Saugo

Martedì 7 novembre si sono svolti due sessioni di corso **FIAMM** presso il CFP Saugo di Thiene (VI) tenuti dal formatore Fausto Gregori sull'argomento "Batterie". Gli allievi si sono spesso interfacciati con il formatore ponendo domande sull'argomento mostrando un'attenzione e un interesse notevole.

**Corso Hella** presso IPSIA Giorgi

Si è svolto presso l'IPSIA Giorgi di Potenza lo scorso 7 novembre il corso Hella tenuto dal formatore Sergio Giraldi sull'argomento "Can Bus". Il

formatore durante la lezione ha illustrato nel dettaglio la tecnologia di trasmissione dati bus.

8 novembre

**Corsi Federal-Mogul**

presso IPSIA Alberti

Si sono svolte quattro sessioni di corso Federal-Mogul lo scorso 8 novembre presso l'IPSIA Alberti di Rimini tenute dai due formatori dell'azienda Ennio Pedercini e Roberto Cravarezza che hanno affrontato sia la tematica del sistema frenante e del motore, guarnizioni e l'accensione. L'entusiasmo e l'attenzione dei ragazzi è stata la dimostrazione dell'interesse degli argomenti trattati.

**Corso Magneti Marelli** presso ABF

Mercoledì 8 novembre si è svolto presso l'ABF di Curno (BG), il corso Magneti Marelli tenuto dal formatore Lorenzo Diani. Al termine delle oltre tre ore di lezione gli alunni hanno voluto affrontare ulteriori dettagli sul canale Aftermarket Magneti Marelli.

14 novembre

**Corso Unigom** presso l'ASP Mazzini

Martedì 14 novembre si sono svolti presso l'ASP Mazzini di Cinisello Balsamo due sessioni di corso Uni-

gom tenuto dal formatore Luciano Palmitessa sull'argomento "La sospensione e il motore: la tecnologia avanzata dei componenti". Gli allievi, coordinati dal professor Omar Bernardi, si sono spesso interfacciati con il formatore.

15 novembre

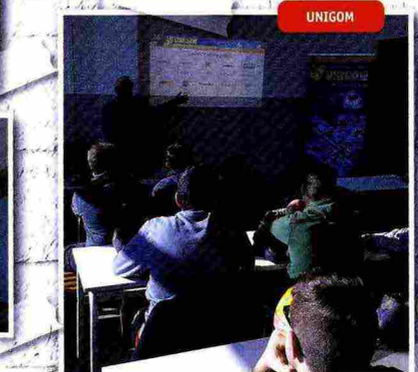
**Corso Unigom** presso il CNOS FAP

Prosegue a pieno ritmo la formazione del Programma GM-EDU ed oggi il protagonista è Unigom che ha erogato due lezioni molto interessanti ai ragazzi del Centro dei Salesiani a Sesto San Giovanni (MI). Infatti nella mattinata di mercoledì 15 novembre si sono svolte presso il CNOS FAP due sessioni di corso Unigom tenuto dal formatore Luciano Palmitessa sull'argomento "La sospensione e il motore: la tecnologia avanzata dei componenti".

16 novembre

**Corso Unigom** presso l'ABF

Lo scorso 16 novembre si sono svolti presso l'ABF di Clusone (BG) due sessioni di corso Unigom tenuto dal formatore Antonio Di Napoli sull'argomento "Prevenzione nell'attività di autoriparazione". Gli allievi, coordinati dal professor Testori, si sono spes-





sul Common Rail per gli alunni del CFP Erba coordinati dal professor Ghidoli che sono stati ospitati presso l'istituto di Albate.

**28 novembre**  
**Corso Hella presso IPSIA Alberti**  
Si è svolto presso l'IPSIA Alberti di Rimini lo scorso 28 novembre il corso Hella tenuto dal formatore Davide Pignoli sull'argomento "Can Bus". Il formatore durante la lezione ha illustrato nel dettaglio la tecnologia di trasmissione dati bus.

**Corsi TRW presso IIS Alfredo Ferrari**  
Si è parlato di "Le nuove gestioni elettroniche dell'auto" presso l'IIS Alfredo Ferrari di Maranello durante le due sessioni di corso tenutosi martedì 28 novembre dal formatore Sandro Petrone di TRW. Alto l'interesse dei ragazzi partecipanti coordinati dal professor Saverio Cirigliano.

**29 novembre**  
**Corso Brembo presso CFP Zanardelli**  
Stefano Previtali di Brembo ha tenuto un'interessante lezione sui sistemi frenanti presso il CFP Zanardelli di Verolanuova (BS) lo scorso 29 novembre. Molto attenti al corso gli allievi partecipanti coordinati dal professor Marco Parisio.

**30 novembre**  
**Corsi Federal Mogul presso IISS Pinchetti**  
Si sono svolte quattro sessioni di corso Federal-Mogul presso l'IISS Pinchetti di Tirano (SO) tenute dai due formatori dell'azienda Ennio Pedercini e Roberto Cravarezza che hanno affrontato la tematica del sistema frenante e del motore, guarnizioni e l'accensione. L'entusiasmo e l'attenzione dei ragazzi è stata la dimostrazione dell'interesse degli argomenti trattati.

so interfacciati con il formatore ponendo domande sull'argomento mostrando un'attenzione e un interesse notevole.

**Corso Brembo presso IIS Cesare Pesenti**  
Giovedì 16 novembre si è svolto presso l'IIS Cesare Pesenti di Bergamo, il corso Brembo tenuto dal formatore Stefano Previtali sull'argomento "L'impianto frenante". Gli allievi, coordinati dal professor Marinaro, hanno rivolto al formatore dell'azienda numerose domande che hanno permesso di approfondire ulteriormente l'argomento trattato.

**Corso Unigom presso ENAIP Milano**  
Il 16 novembre si sono svolte presso l'ENAIP Milano due sessioni di corso Unigom tenute dal formatore Luciano Palmitessa sull'argomento "La sospensione e il motore: la tecnologia avanzata dei componenti". Gli allievi si sono spesso interfacciati con il formatore.

**17 novembre**  
**Corso Unigom presso IIS Cesare Pesenti**  
Si sono svolte lo scorso 17 novembre presso l'IIS Cesare Pesenti (BG) due sessioni di corso Unigom tenute dal formatore Antonio Di Napoli sull'argomento "Prevenzione nelle attività di autoriparazione".

**Corso Magneti Marelli presso Fondazione Luigi Clerici**  
Venerdì 17 novembre si è svolto presso la Fondazione Luigi Clerici di Milano, il corso Magneti Marelli tenuto dal formatore Lorenzo Diani. Al termine dell'incontro gli oltre venticinque allievi hanno rivolto al formatore dell'azienda numerose domande per approfondire ulteriormente l'argomento.

**Corse Unigom presso CFP Unione Artigiani**  
Il 17 novembre si è svolto presso il CFP Unione Artigiani un corso Unigom tenuto dal formatore Luciano Palmi-

tessa sull'argomento "La sospensione e il motore: la tecnologia avanzata dei componenti". Interessante la parte dedicata alla sicurezza che ha colto l'attenzione degli allievi.

**21 novembre**  
**Corso BrecaV presso IPSIA Leonardo da Vinci**  
Martedì 21 novembre si è svolto presso l'IPSIA Leonardo da Vinci di Matera, il corso BrecaV tenuto dal formatore Paolo Braia sull'argomento "Cavi candela". Al termine dell'incontro gli oltre trenta allievi, coordinati dal professor Maurizio Gaudio, si sono interfacciati con il formatore.

**24 novembre**  
**Corsi Delphi presso Fondazione ASFAP**  
Venerdì 24 novembre si sono svolte due sessioni di corso Delphi tenuto dal formatore Giorgio Dugoni presso la Fondazione ASFAP di Albate sulla tematica del Common Rail. Il formatore dell'azienda ha presentato a livello teorico le differenze tra i sistemi di propulsione benzina e diesel. In quest'ultimo caso si è parlato dei sistemi common rail che assicurano una flessibilità d'uso che permette di regolare con precisione la portata iniettata, l'anticipo, il tasso di introduzione e la pressione d'iniezione secondo le esigenze del motore in tutte le condizioni di funzionamento. Nel pomeriggio il formatore ha tenuto sempre presso questa sede un ulteriore corso

## NEW ENTRY: LE RETI

AZIENDE PARTNER:

CON IL PATROCINIO DI

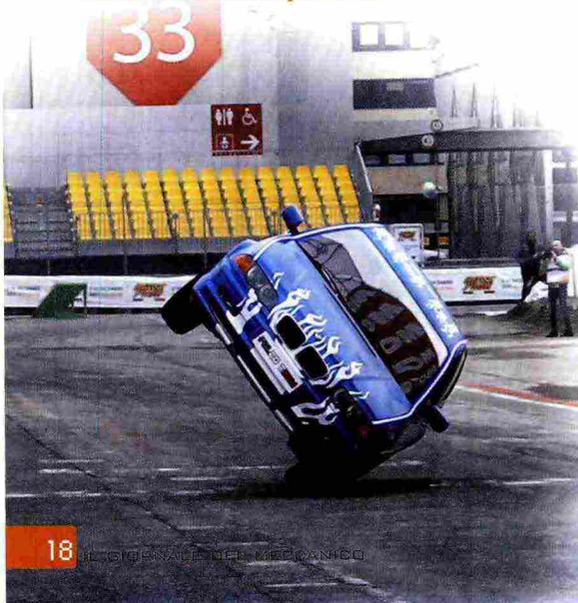
## ATTUALITÀ

GRANDE SUCCESSO AL MOTOR SHOW



# VINCE LA PROFESSIONALITÀ

Anche quest'anno i **migliori meccatronici** appartenenti alle reti indipendenti italiane si sono sfidati a **Bologna**, mostrando le proprie **competenze** e la capacità di **lavorare in team**. Tra le attività organizzate anche la **Gara dei Ricambisti** e il **2° Grand Prix Dei Giovani Autoriparatori**



**N**on solo automobili e gare in pista al Motor Show di Bologna. Dopo il successo riscontrato nel 2016, anche nel 2017 la kermesse bolognese ha ospitato un intero padiglione dedicato all'aftermarket automotive dove non poteva mancare la maxi officina realizzata per ospitare il secondo Grand Prix dei Network e degli Autoriparatori. Se l'appuntamento con la gara dedicata agli autoriparatori è diventato un evento fisso della manifestazione bolognese, lo scorso dicembre il padiglione 32 ha ospitato un lungo elenco di attività e di eventi dedicato al mondo dell'auto-

riparazione indipendente e della formazione dedicata ai futuri meccatronici. Oltre al debutto della nuova rivista GM- Retrò e alla presentazione dell'acquisizione di Io Carrozziere, la prima dedi-

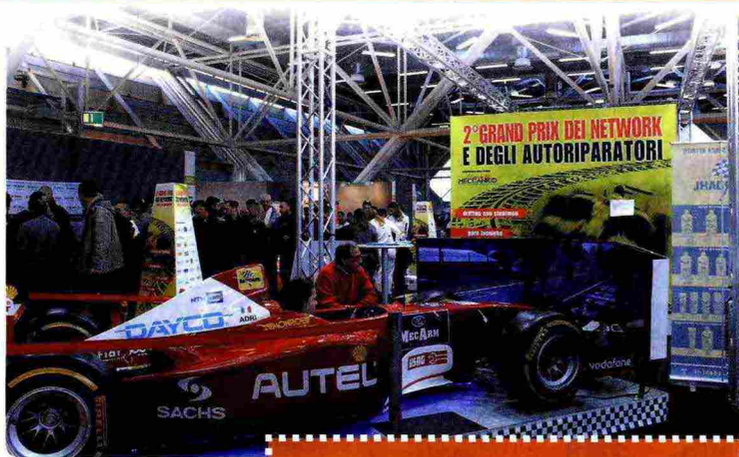
cata al mondo del restauro d'epoca e la seconda alla carrozzeria, all'interno dello stand Duessegi Editore ha riscosso grande successo il simulatore di Formula 1 e l'attività di body painting.



## LE AZIENDE PRESENTI AL PADIGLIONE 32

AD SERVICE G SERVICE	FILCAR
ALGO GROUP	FIR
ANDREA CAMPI(MISTRAL)	FTS
A POSTO	GPS
AREA AUTO	HELLA
ASSO SERVICE	IAP
AUTEL	MA-FRA
BARDAHL	NUOVA FORMAZIONE
CONFARTIGIANATO	OSRAM
CONSORZIO ARMEC	PETRONAS
CORGI	POINT S
DEDICAR	PUNTO PRO
DEKRA	SIPAV
EDITORIALE DOMUS	TENNECO
ELECTROMEM	TEXA
EXXON MOBIL	WINWIN SOLUTION

FIAMM



## I NUMERI DEL MOTOR SHOW 2017

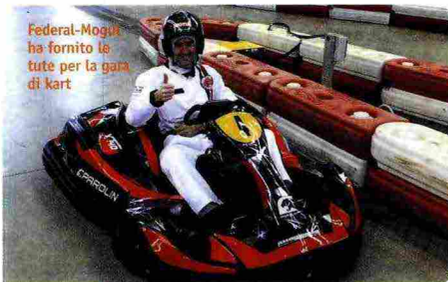
**280.000** visitatori  
**370** espositori  
**33** case auto e moto  
**22** scuderie internazionali  
**29** musei e collezioni private  
**45** gare auto  
**55** esibizioni Freestyle  
**1.477** giornalisti accreditati

### AFTERMARKET DAY

Prima di scoprire i vincitori e la fasi salienti della gara dedicata agli autoriparatori, è importante ricordare il lungo numero di eventi e attività organizzati dalla Duessegi Editore in occasione dell'edizione 2017 del Motor Show. Partendo dall'Aftermarket Day, all'interno del padiglione 32 le attività di venerdì 1 dicembre hanno avuto inizio con la prima edizione del Grand Prix del Ricambiista organizzato dalla rivista GA Il giornale dell'aftermarket. I circa 40 partecipanti si sono sfidati nella prova "trova il tuo ricambio" con tre/quattro prodotti nascosti all'interno di una scatola. Nel dettaglio sono stati occultati prodotti meccanici,

ricambi in gomma, elettrici nuovi o vintage; i partecipanti in pochi minuti dovevano analizzare il prodotto, identificarlo e compilare una scheda da consegnare alla giuria presieduta dal presidente Alberto Costa. Alla fine il più veloce nell'iden-

tificazione del ricambio è stato Marco Ubaldini della 2G Ricambi, distributore appartenente al Gruppo Giadi. Con l'obiettivo di offrire un programma ricco di attività non è mancata un'avvincente gara sui kart elettrici, nel tracciato allestito al padi-



## ATTUALITÀ

# I VINCITORI DEL 2° GRAND PRIX DEI NETWORK E DEGLI AUTORIPARATORI



### 1° POSTO - SQUADRA VERDE

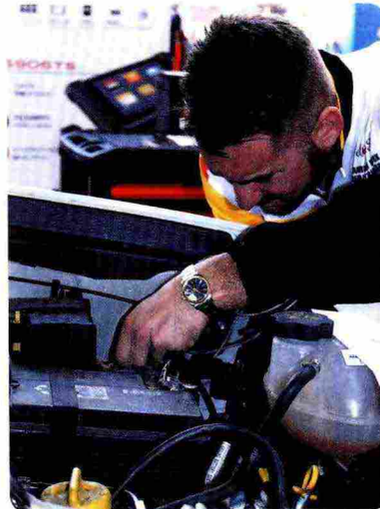
Riccardo Castellano - Autofficina Broggi - Dedicar  
 Francesco Deias - Autofficina Francesco Deias - AD Service - G Service  
 Michele Franzoso - Franzoso Autofficina - a posto  
 Dalmazio Lamponi - Alfaservice Snc - Asso Service  
 Mauro Longhini - Autofficina Fuorigiri Snc - Punto Pro  
 Andrea Magnani - Auto Pironi Srl - Mobil 1  
 Giordano Pau - Petronas



gione 33, dove ad ottenere il miglior tempo è stato Enrico Pavone, Responsabile Sviluppo Rete Assoservice. A tutto questo si è aggiunta la tavola rotonda "L'aftermarket incontra il primo impianto", che ha visto la partecipazio-

ne dei principali player di settore tra distributori, ricambisti e componentisti. Obiettivo dell'incontro moderato da Giuseppe Polari, editore della Duessegi Editore, è

stato quello di affrontare le dinamiche di un mercato in continua evoluzione che vede una serie di nuovi player conquistare sempre più fette di mercato. Un settore nel quale



**2° POSTO - SQUADRA ROSSO**

Daniele Ambrogiani - Angelini Service - Petronas  
Massimo Delvecchio - Officina 26 di Delvecchio  
Massimo - Mobil 1  
Marco Minozzi - Autoplus Srl- Dedicar  
Simone Prioriello - O.M.P di Simone Prioriello - Asso Service  
Roberto Simonatto - Autosalone Broggi - Dedicar  
Antonio Tempesta - Officina Tempesta Giambattista - AD Service G Service



**3° POSTO - SQUADRA FUCSIA**

Giacomo Albani - Albani F.lli & C. Snc - Petronas  
Davide Bartolini - Automorosi di Bartolini Marco - Mobil 1  
Nerio Bartolini - Automorosi di Marco Bartolini - Mobil 1  
Paolo Baschetti - Officina Baschetti di Baschetti M. e C. Snc - Mobil 1  
Nereo Basso - Carrozzeria Autofficina Astra Snc - Asso Service  
Giacomo Dal Bosco - Auto Dal Bosco Snc - AD Service G Service  
Massimo Dal Pino - Autofficina Dal Pino Snc - a posto  
Massimo Goia - F.lli Goia Snc - Area Auto  
Francesco Minozzi - Autoplus Srl - Dedicar  
Eugenio Piermatti - Dipi Service - Punto Pro



l'accesso dei dati è sempre più difficile e dove, anche il ruolo del consumatore è sempre più determinante con una sempre maggiore concorrenza generata da nuovi attori e il conseguente dinamico utilizzo di internet per informarsi e acquistare ricambi.

**2° GRAND PRIX DEI GIOVANI AUTORIPARATORI**  
In un mercato così complesso come l'autoriparazione, la formazione è un elemento fondamentale per poter lavorare in un mercato sempre più competitivo. Per questo motivo il Programma GM-EDU da

oltre cinque anni è al fianco dei futuri meccatronici, dando la possibilità agli studenti degli istituti tecnico professionali di seguire corsi di formazione tenuti dai formatori delle 30 aziende partner. Ad oggi sono quasi 30 mila gli studenti coin-



volti, appartenenti alle 60 scuole aderenti al programma, sparse su tutto il territorio nazionale, che hanno avuto la possibilità di seguire oltre 500 corsi di formazione completamente gratuiti. Se normalmente gli studenti restano a scuola e vengono raggiunti dal Programma GM-EDU, al Motor Show è avvenuto il contrario

con l'arrivo di 28 dei migliori studenti pronti a sfidarsi alla seconda edizione del Grand Prix dei Giovani Autoriparatori. Dopo gli esercizi di Memory Fitness e un breve saluto inaugurale da parte degli organizzatori del Programma, i ragazzi si sono sfidati in prove di natura teorica e pratica all'interno della grande of-



## ATTUALITÀ

### I GIUDICI DEL 2° GRAND PRIX DEI NETWORK E DEGLI AUTORIPARATORI

Stefano Micaì, Pino Passerini, Salvatore Patri, Simone Segalina, Alessandro Angelone, Sandro Petrone, Luca Morini, Fabrizio Comi e Walter Vergani.



ficina ricostruita all'interno del padiglione 32 dove hanno mostrato le proprie abilità su propulsori messi a disposizione dalla FIR - Federazione Italiana Rettificatori. Oltre alla gara non è mancato l'appuntamento con il meeting "dalla scuola al mondo del lavoro - L'Alternanza Scuola-Lavoro" dove professori, aziende partner, studenti e rappresentanti del Comitato Tecnico Scientifico del Programma hanno potuto raccontare le loro esperienze in questi anni di attività. Al termine dell'incontro è salito sul gradino più alto del podio Dahir Abdelilah dell'istituto I.I.S. Ferrari di



Monza, davanti a Davide Rotondi del CNOS FAP di Sesto San Giovanni e a Daniel Cavani dell'I.I.S. Alfredo Ferrarini di Maranello. Oltre alla

gara dedicata agli studenti il programma GM-EDU è stato protagonista per tutta la durata del Motor Show, grazie ai corsi organizzati in collaborazione con le aziende partner presenti in fiera.

#### 2° GRAND PRIX DEI NETWORK E DEGLI AUTORIPARATORI

La giornata di domenica 2 dicembre ha visto come protagonista gli autoriparatori delle officine a posto, Area Auto, Asso Service, Dedicar, G-Service e AD Service, Point S, Petronas, Punto Pro, impegnati nella seconda edizione dell'evento nato per mostrare al pubblico del Motor Show il livello di professionalità

degli autoriparatori indipendenti italiani. Le 80 officine arrivate da tutte Italia, divise in otto squadre, si sono sfidate in tre prove tecniche di carattere meccanico, diagnostico, accettazione e pre-revisione nell'evento organizzato in collaborazione con Bologna Fiere e Autopromotec. In un clima di grande competizione gli autoriparatori hanno mostrato sul campo le qualità della riparazione indipendente, capace di intervenire su componenti di ultima generazione come sistemi Adas e trasmissioni automatiche. Prima di sfidarsi in officina i meccatronici si sono "riscaldati" grazie all'intervento della dott.ssa

Roberta Lucchini, di Equimonia, con un'attività di fitness innovativo che ha mostrato l'importanza di avere un fisico allenato e pronto a "resistere" agli sforzi dell'attività lavorativa. Tornando alla gara, come tradizione, i partecipanti si sono mostrati preparati e determinati ad ottenere la posizione più alta sul podio a conferma delle proprie capacità. Al termine della gara sono state premiate le migliori squadre all'interno della sala Grand Prix, dove il gran numero di persone in piedi ha sottolineato per l'ennesima volta la riuscita della manifestazione.

di Simonluca Pini

