

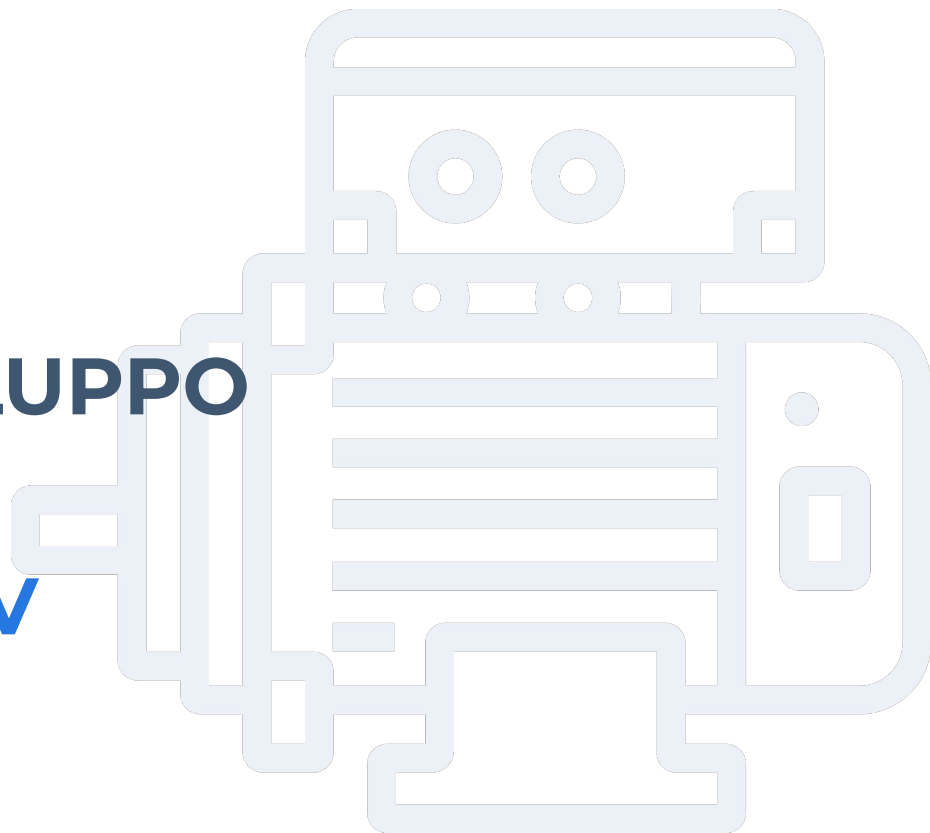


# **EVENTI CHIAVE DELL'AZIENDA E DEL PROGETTO NEL 2022**





**NEWS SULLO SVILUPPO  
DEL PROGETTO  
MOTORI DUYUNOV**



# COSTRUZIONE DEL CENTRO PER LE INNOVAZIONI

GENNAIO



**LE PARETI DEL TERZO PIANO SONO STATE CHIUSE E I SOFFITTI INTERPIANO  
DI DIVERSI PIANI SONO STATI GETTATI. SONO INIZIATI I LAVORI DI  
ISOLAMENTO TERMICO**

# COSTRUZIONE DEL CENTRO PER LE INNOVAZIONI

FEBBRAIO



**GETTATI TUTTI I POZZI DELLE SCALE.** NELL'EDIFICIO AMMINISTRATIVO  
SONO IN FASE DI INSTALLAZIONE PARETI DIVISORIE E FINESTRE

# COSTRUZIONE DEL CENTRO PER LE INNOVAZIONI



**INSTALLATA GRAN PARTE DELLE FINESTRE E DEI PANNELLI DI RIVESTIMENTO.  
I LAVORI DI COPERTURA SONO IN FASE DI COMPLETAMENTO**

# COSTRUZIONE DEL CENTRO PER LE INNOVAZIONI

APRILE



**DUE NUOVE FASI NELLA COSTRUZIONE DELL'UFFICIO DI PROGETTAZIONE:  
LAVORI DI GETTO AL PIANO TERRA DELL'EDIFICIO E INIZIO DEI LAVORI CON LE  
RETI INGEGNERISTICHE ESTERNE**

# COSTRUZIONE DEL CENTRO PER LE INNOVAZIONI

MAGGIO



**COMPLETAMENTE CHIUSI I PANNELLI ESTERNI DELLE PARETI DELLA PARTE AMMINISTRATIVO-RESIDENZIALE DELL'EDIFICIO DELL'UFFICIO TECNOLOGICO DI PROGETTAZIONE E DESIGN**

# COSTRUZIONE DEL CENTRO PER LE INNOVAZIONI

GIUGNO



**COMPLETATA LA POSA DELL'ERKER PANORAMICO. INIZIO DI UNA NUOVA FASE  
DEI LAVORI EDILI: MONTAGGIO DELLE SCALE ANTINCENDIO DELLA PARTE  
AMMINISTRATIVO-RESIDENZIALE**

# COSTRUZIONE DEL CENTRO PER LE INNOVAZIONI

LUGLIO



**COMPLETATI TUTTI I LAVORI DI POSA DEI TELAI DELLE FINESTRE, DELLE GRIGLIE DI VENTILAZIONE, DELLE TETTOIE E DELLE GRONDAIE**

# COSTRUZIONE DEL CENTRO PER LE INNOVAZIONI

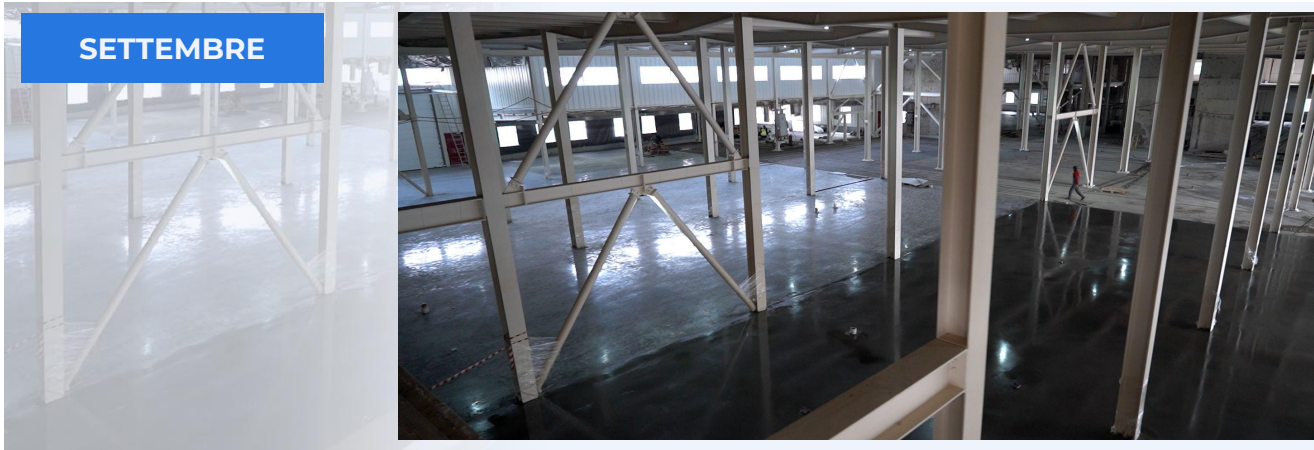
AGOSTO



**SONO IN CORSO I PREPARATIVI PER IL LAVORO CON LE RETI INGEGNERISTICHE.  
SI STANNO MONTANDO CANCELLI E PORTE, SI STANNO INSTALLANDO I DIVISORI  
PER LE STANZE**

# COSTRUZIONE DEL CENTRO PER LE INNOVAZIONI

SETTEMBRE



**CHIUSO IL CIRCUITO TERMICO DELL'EDIFICIO  
PROSEGUE IL GETTO DEL PAVIMENTO DI FINITURA**

# COSTRUZIONE DEL CENTRO PER LE INNOVAZIONI

OTTOBRE



**GETTATA L'ULTIMA "MAPPA" DI CALCESTRUZZO DEL PIANO TERRA DELL'UFFICIO  
DI PROGETTAZIONE. I COSTRUTTORI HANNO INIZIATO I LAVORI DI  
INSTALLAZIONE DELLE RETI ESTERNE, L'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO  
TEMPORANEO È PRONTO**

# COSTRUZIONE DEL CENTRO PER LE INNOVAZIONI

NOVEMBRE



**INIZIATA LA POSA DELLE PIASTRELLE DEL PAVIMENTO E LA POSA  
DELLE PARETI DIVISORIE INTERNE E DELLE PORTE**

# COSTRUZIONE DEL CENTRO PER LE INNOVAZIONI

DICEMBRE



**PROSEGUONO I LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DELLE RETI INGEGNERISTICHE ESTERNE E INTERNE, LA POSA DELLA RETE ELETTRICA E L'INSTALLAZIONE DELLA RETE IDRICA. I LOCALI DEL FUTURO LABORATORIO DI ANALISI DI SOVELMASH SONO STATI PREPARATI**

# OSPITI DEL CANTIERE

FEBBRAIO

**UNA DELEGAZIONE DI SOLARGROUP HA VISITATO IL CANTIERE:** LA DIREZIONE DELL'AZIENDA, IL PARTNER NAZIONALE DI SOLARGROUP IN FRANCIA, COSTA D'AVORIO, SENEGAL, BENIN, TOGO, CAMERUN E BURKINA FASO, GILLES WEBER E IL PARTNER PRINCIPALE DI GILLES WEBER IN BENIN, L'ASSISTENTE BARBARA SACCA-KINA



# OSPITI DEL CANTIERE

MARZO

**IL CANTIERE DI SOVELMASH È STATO VISITATO DAI RAPPRESENTANTI DELLA DIREZIONE DELLA ZONA ECONOMICA SPECIALE TECHNOPOLIS MOSCA, TRA CUI IL DIRETTORE GENERALE DELLA ZES, GENNADY V. DYOGTEV**



# OSPITI DEL CANTIERE



**IL VICEDIRETTORE GENERALE DEL GIORNALE DI ZELENograd 41  
HA VISITATO SOVELMASH**

# OSPITI DEL CANTIERE

MAGGIO

**IL CANTIERE SOVELMASH È STATO VISITATO DAGLI SPECIALISTI DI ASTRON, IL SUBAPPALTATORE ALLA COSTRUZIONE.** TRA GLI OSPITI VI ERANO INGEGNERI ESPERTI CHE HANNO PROGETTATO LE STRUTTURE IN ACCIAIO PER L'UFFICIO DI PROGETTAZIONE



# OSPITI DEL CANTIERE

AGOSTO

**PARTNER STRANIERI HANNO VISITATO IL CANTIERE DI SOVELMASH.** LE DELEGAZIONI SONO STATE GUIDATE DA RAPPRESENTANTI NAZIONALI DI SOLARGROUP PROVENIENTI DA GERMANIA, BULGARIA, INDIA, NEPAL, VIETNAM, DIVERSI PAESI AFRICANI E DELL'AMERICA LATINA



# OSPITI DEL CANTIERE

DICEMBRE

**SOVELMASH È STATA VISITATA DA UNA DELEGAZIONE CINESE** RAPPRESENTATA DA VIKTOR ARESTOV, RESPONSABILE DI ASPP WEIHAI, E DANIEL CHAN, VICEPRESIDENTE DI WEIHAI ALLWIN ELECTRICAL & MECHANICAL TECH. CO., LTD, CON LA QUALE È STATO FIRMATO UN CONTRATTO PER LA PRODUZIONE DELLA SMERIGLIATRICE ANGOLARE SVILUPPATA DA SOVELMASH



# EVENTI LAVORATIVI SOVELMASH

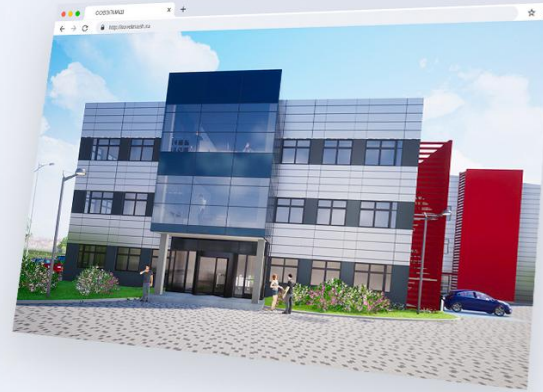
MARZO



**ESEGUITA LA FUSIONE DI ROTORI IN CORTOCIRCUITO DI MOTORI INTEGRATI PER ELETTRODOMESTICI E UTENSILI ELETTRICI PORTATILI. SONO STATI OTTENUTI PRODOTTI DI ALTA QUALITÀ PRIVI DI INCLUSIONI DI OSSIDO**

# EVENTI LAVORATIVI SOVELMASH

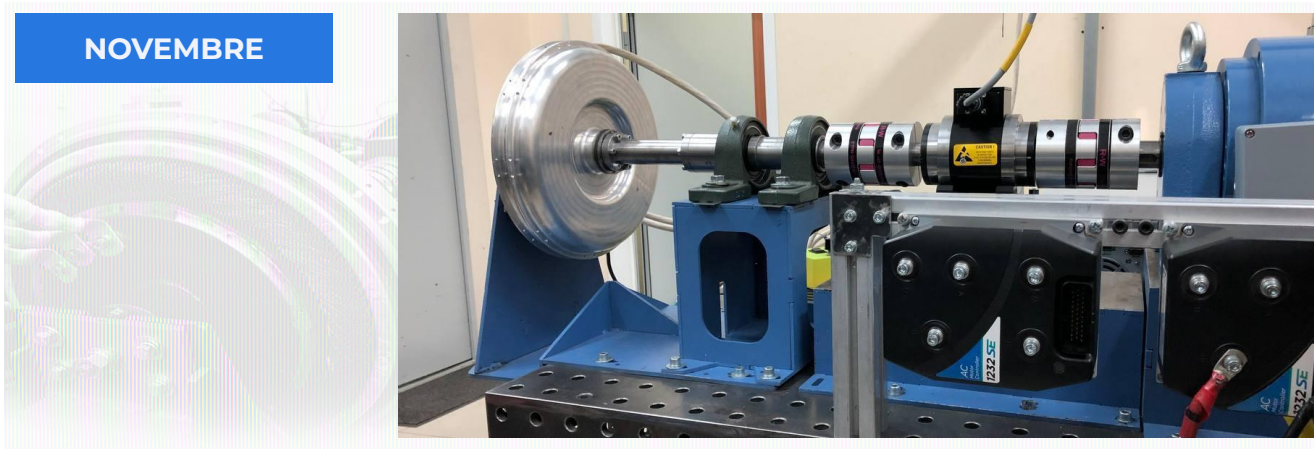
GIUGNO



**APERTURA DEL CENTRO COMMERCIALE SOVELMASH**  
VENDITA DI STRUMENTI ELETTRICI ED ELETTRODOMESTICI

# EVENTI LAVORATIVI SOVELMASH

NOVEMBRE



PROSEGUONO I LAVORI SU SVILUPPI PILOTA, IN PARTICOLARE **SUL MOTORE-RUOTA CON AVVOLGIMENTI COMBINATI SLAVYANKA.** È STATO SOTTOPOSTO A SERIE MODIFICHE ED È REALIZZATO SECONDO LA TECNOLOGIA INDUSTRIALE

# EVENTI LAVORATIVI SOVELMASH



PROSEGUONO I LAVORI DI PREPARAZIONE AL **LANCIO IN SERIE DELLA SMERIGLIATRICE ANGOLARE**

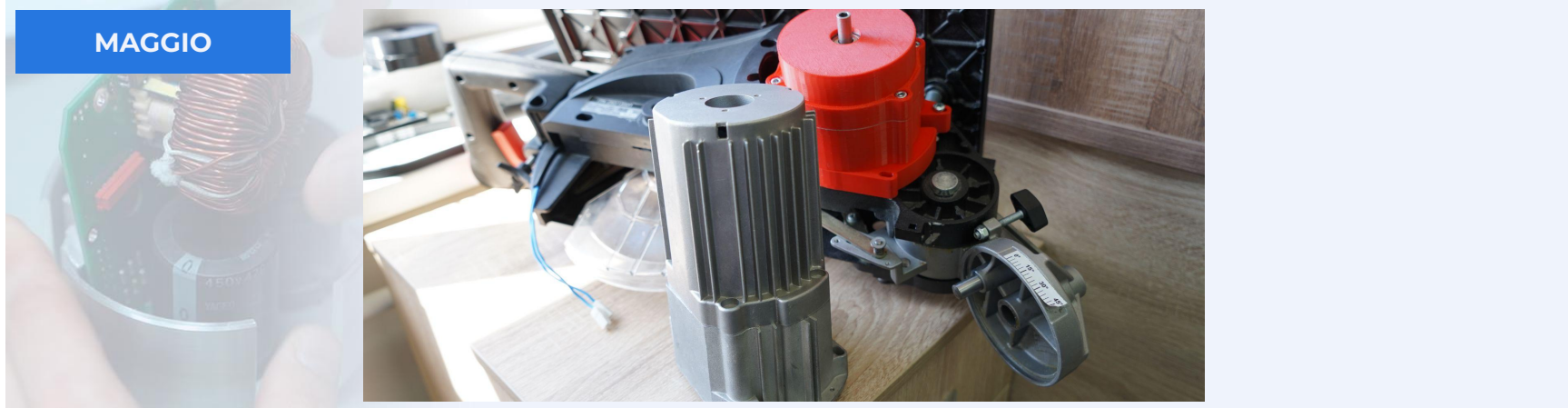
# SVILUPPI SOVELMASH

MARZO



**SVILUPPATA UN'APPARECCHIATURA TECNOLOGICA DI PROCESSO PER LA RETRAZIONE DELL'ISOLAMENTO DEL MOTORE DI SCANALATURA PER LE SMERIGLIATRICI ANGOLARI**

# SVILUPPI SOVELMASH



**IL DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE STA SVILUPPANDO PROTOTIPI DI  
MACCHINARI E UTENSILI ELETTRICI CON MOTORI ELETTRICI ASINCRONI IN LINEA  
SVILUPPATI DA SOVELMASH**

# SVILUPPI SOVELMASH



**CREATO UN AVVIAMENTO UNIVERSALE  
PER STRUMENTI ELETTRICI ED ELETTRODOMESTICI**

# SVILUPPI SOVELMASH

LUGLIO

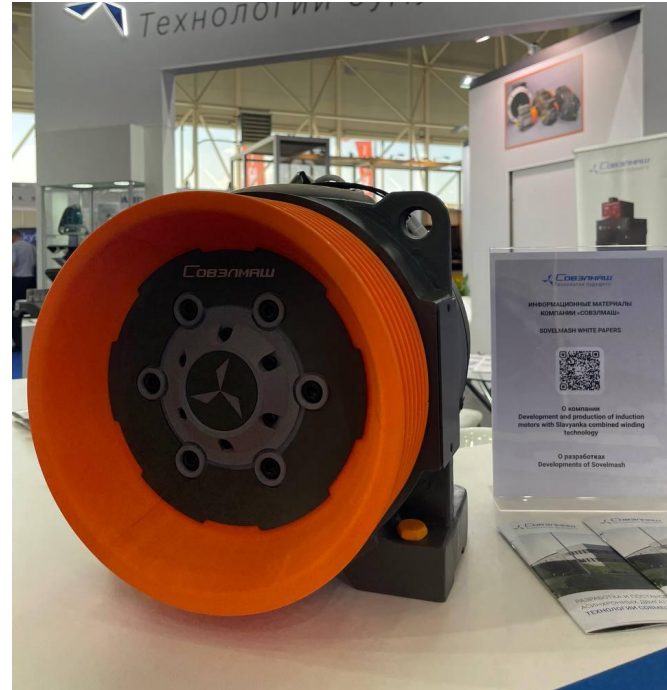
**UN NUOVO SVILUPPO DI SOVELMASH: UN FUORISTRADA ELETTRICO MODERNIZZATO BASATO SUL BTR-80. PER SOVELMASH IL BTR È UN BANCO DI PROVA CHE PERMETTE DI TESTARE UNA SERIE DI TECNOLOGIE E DI MOSTRARE I VANTAGGI DEL PROPRIO PRODOTTO**



# SVILUPPI SOVELMASH

AGOSTO

**SOVELMASH HA SVILUPPATO E INTRODOTTO SUL MERCATO UN ARGANO DI SOLLEVAMENTO SENZA INGRANAGGI REALIZZATO ALL'INTERNO DEL PAESE. L'ARGANO DISPONE DI 8 MODIFICHE E PUÒ ESSERE UTILIZZATO IN VERSIONE PASSEGGERI, CARGO-PASSEGGERI, TRASPORTO MERCI, ASCENSORI OSPEDALIERI E ALTRI DISPOSITIVI DI SOLLEVAMENTO**



# MEDIA E PUBBLICAZIONI

FEBBRAIO

## Совмещённые обмотки машин электрических вращающихся

### Описание

В зависимости от схемы подключения трёхфазной нагрузки к трёхфазной (звезда или треугольник) можно получить две системы обмоток, в которых действуют напряжения, образующих между векторами углы в 30, 60, 90 и 120 градусов. Соответственно к трёхфазной сети можно подключить электродвигатель имеющий не трёхфазную обмотку, а шестифазную. При этом часть обмотки должна быть включена в звезду, а часть в треугольник. Результирующие векторы по одноименных фаз звезды и треугольника должны образовывать между собой угол в 30 ° эл.

Совмещение звезды и треугольника в статорной обмотке позволяет получить характеристики поля в рабочем зоре асинхронного двигателя, существенно отличающиеся от характеристик поля стандартных двигателей, что положительно влияет на эксплуатационные характеристики.



НОВОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ЗАКУПКИ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР EN RU

← КАТАЛОГ ТЕХНОЛОГИЙ

## Совмещённые обмотки машин электрических вращающихся

### Описание

В зависимости от схемы подключения трёхфазной нагрузки к трёхфазной сети (звезда или треугольник) можно получить две системы обмоток, в которых действуют напряжения, образующих между векторами углы в 30, 60, 90 и 120 эл. градусов. Соответственно к трёхфазной сети можно подключить электродвигатель, имеющий не трёхфазную обмотку, а шестифазную. При этом часть обмотки должна быть включена в звезду, а часть в треугольник. Результирующие векторы полюсов одноименных фаз звезды и треугольника должны образовывать между собой угол в 30 ° эл.

Совмещение звезды и треугольника в статорной обмотке позволяет получить характеристики поля в рабочем зоре асинхронного двигателя, существенно отличающиеся от характеристик поля стандартных двигателей, что положительно влияет на эксплуатационные характеристики.



**HANNO PARLATO DI SLAVYANKA**  
PRESSO L'AGENZIA DI SVILUPPO TECNOLOGICO

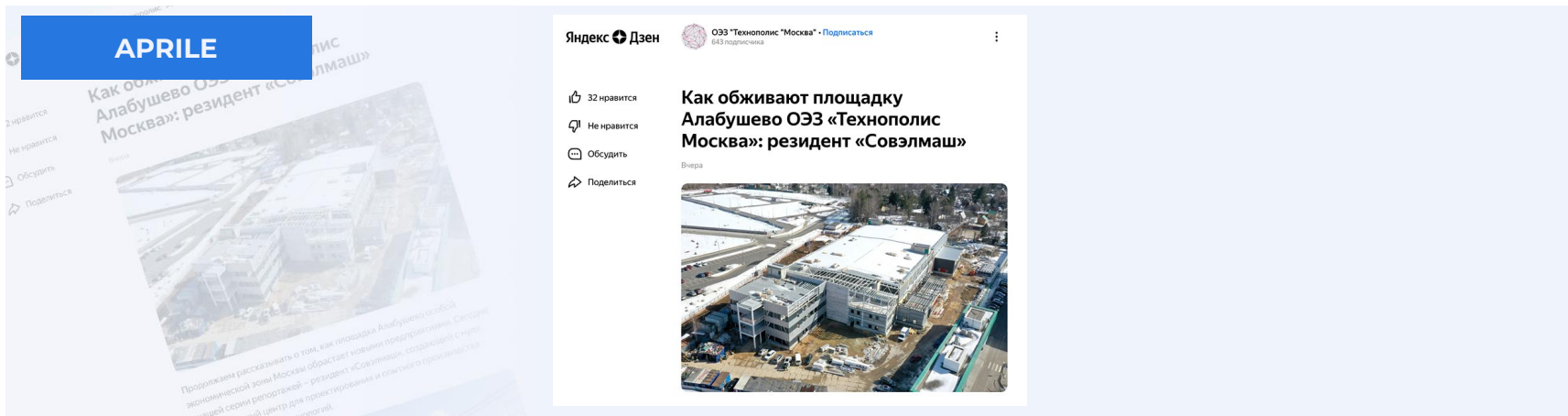
# MEDIA E PUBBLICAZIONI

MARZO

SOSTITUZIONE DELLE IMPORTAZIONI IN AZIONE: NUOVO ARTICOLO DEI MEDIA SU SOVELMASH. L'ARTICOLO EVIDENZIA L'UNICITÀ DELL'EDIFICIO DELL'UFFICIO DI PROGETTAZIONE E LA VOLONTÀ DELL'AZIENDA DI RINUNCIARE ALLE IMPORTAZIONI E DI PRODURRE IN PROPRIO TUTTO CIÒ DI CUI HA BISOGNO

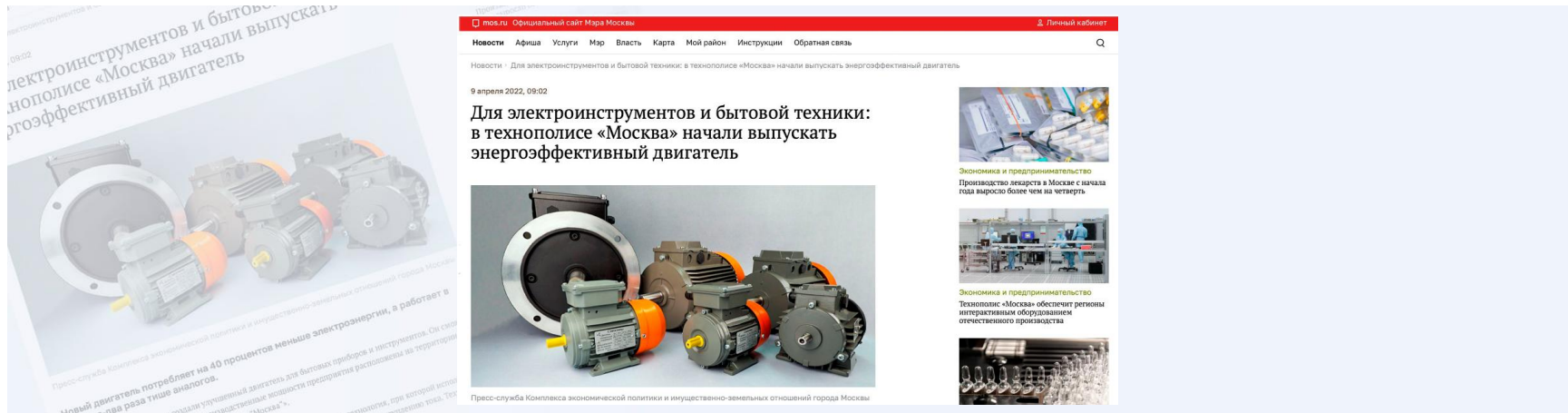


# MEDIA E PUBBLICAZIONI



**TECHNOPOLIS MOSCA HA PUBBLICATO UN FOTOREPORTAGE  
SULLA COSTRUZIONE DELL'UFFICIO DI PROGETTAZIONE SOVELMASH**

# MEDIA E PUBBLICAZIONI



**SUL SITO DELL'AMMINISTRAZIONE DELLA CITTÀ DI MOSCA**  
**HANNO PARLATO DEI MOTORI INNOVATIVI**

# MEDIA E PUBBLICAZIONI

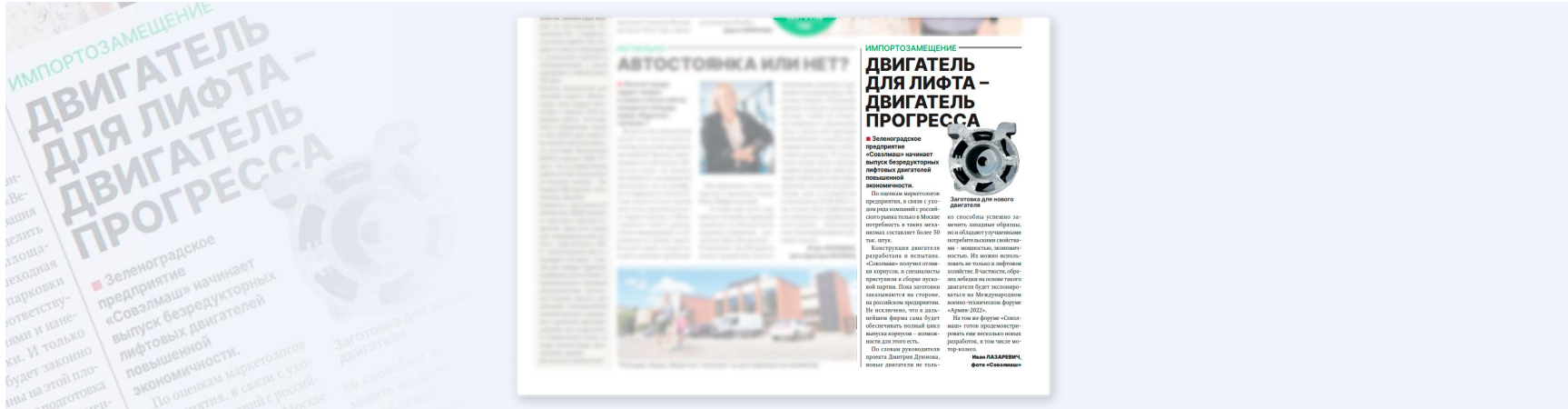
MAGGIO



SOVELMASH PRESSO LA STAZIONE RADIO "VECHERNY PROSPEKT"



# MEDIA E PUBBLICAZIONI



**IL MOTORE PER L'ASCENSORE È UN MOTORE PER IL PROGRESSO**  
**PUBBLICAZIONE SU SOVELMASH PRESSO IL GIORNALE DI ZELENograd 41**

# MEDIA E PUBBLICAZIONI

AGOSTO

ARTICOLO SUI MOTORI SOVELMASH  
PRESSO IL PORTALE [MIL.PRESS](https://mil.press)



**MIL.PRESS** ВОЕННОЕ

Конфликты ВМФ Авиация Армия ВПК Прогресс ЧП Политика Иностранные Соорбеспечение

### Созданные по российской технологии асинхронные электродвигатели предложат военным

10 августа 2022 в 8:00 Тэги: ВПК, Фирма Армакс

Энергоэффективные асинхронные электродвигатели на базе запатентованной российской технологии совмещенных обмоток "Славянка" могут найти применение во всех сферах жизнедеятельности человека – от промышленного оборудования до машин для добычи полезных ископаемых, военной техники, электросенсоров, электротранспорта, строительной техники, электронного инструмента, бытового техники, медицинского оборудования и т.д. Разработчики из компании "Совэлмаш" расскажут о преимуществах этих машин в ходе международного военно-технического форума "Армия-2022".

Инженеры называют основными преимуществами технологии совмещенных обмоток "Славянка" повышение энергоэффективности и надежности, улучшение моментных характеристик и увеличение межсервисного интервала, причем без возрастания материалоемкости. При этом сохраняются габариты целевого оборудования, то есть можно создавать двигатели высшего класса энергоэффективности IE3 и IE4 (ГОСТ ИСО 60054-30-1) в размерах двигателей классов IE1 и IE2.



**Главное за неделю**

**ВАЖНОЕ** Глава "Казаньмашин" рассказал о разработке новых высокоточных боеприпасов  
10 августа 2022 в 9:04

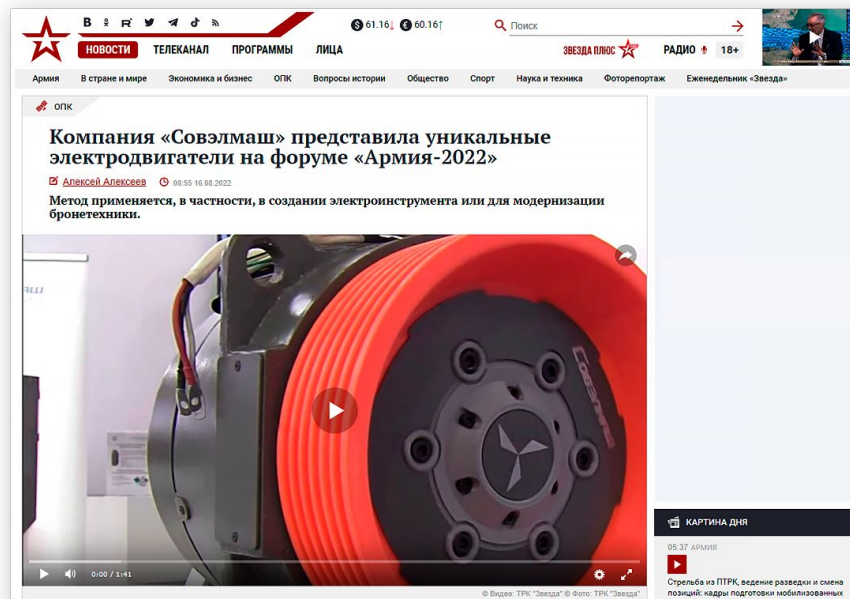
**ВАЖНОЕ** Разработчик пообещал поднять беспилотник "Сирius" в небо до конца 2022 года  
10 августа 2022 в 12:02

**ВАЖНОЕ** В "Ростехе" рассказали об участии прайваторной госкорпорации в "Армии-2022"  
10 августа 2022 в 9:24

**ВАЖНОЕ**

# MEDIA E PUBBLICAZIONI

IL CANALE TELEVISIVO ZVEZDA  
PARLA DELLA PARTECIPAZIONE DI  
SOVELMASH NEL FORUM  
ARMY-2022. IL CANALE HA  
TRASMESSO [UN SERVIZIO](#) SUGLI  
SVILUPPI DI SOVELMASH



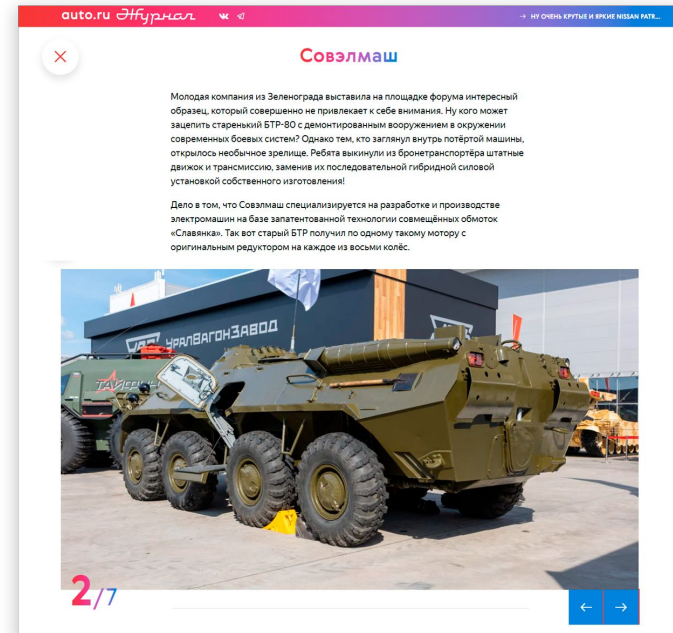
# MEDIA E PUBBLICAZIONI



**INTERVISTA AD ALEXANDER SUDAREV PER IL  
CANALE TELEVISIVO ZVEZDA**

# MEDIA E PUBBLICAZIONI

LA RIVISTA AUTO.RU HA PUBBLICATO UN [REPORTAGE](#) SUI VEICOLI PIÙ INTERESSANTI DELLA FIERA ARMY-2022. IL REPORTAGE COMPRENDE IL VEICOLO FUORISTRADA BASATO SUL BTR-80 CON MOTORE ELETTRICO CON AVVOLGIMENTI COMBINATI SLAVYANKA



# MEDIA E PUBBLICAZIONI

MIL.PRESS HA INCLUSO UN REPORTAGE SU SOVELMASH NEL [VIDEO-DIARIO](#) DEDICATO ALLE INNOVAZIONI DEL FORUM. IL VIDEO-DIARIO DELLE INNOVAZIONI DI ARMY-2022 È UNA SERIE DI TRASMISSIONI SU PRODOTTI INNOVATIVI DI 50 AZIENDE LEADER DEL SETTORE



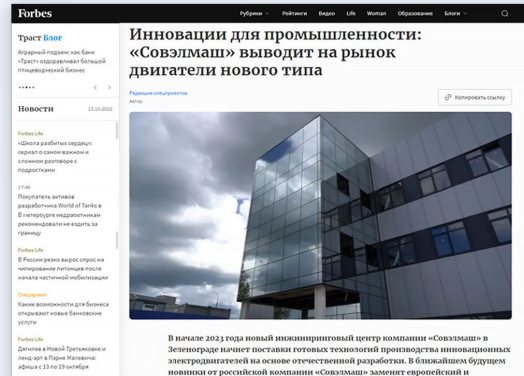
# MEDIA E PUBBLICAZIONI



**I MEDIA LOCALI HANNO PARLATO DELLE IMBARCAZIONI TAILANDESI CON SLAVYANKA. IN TAILANDIA I CANALI TELEVISIVI HANNO PARLATO DEL PROGETTO DI SOSTITUZIONE DELLE IMBARCAZIONI CON MOTORI A BENZINA CON MOTORI ELETTRICI**

# MEDIA E PUBBLICAZIONI

OTTOBRE



NON CI SONO IMPRESE COME QUESTA IN RUSSIA:  
ARTICOLO SU SOVELMASH PUBBLICATO DA [FORBES](#)

# MEDIA E PUBBLICAZIONI



SUL NOTO CANALE YOUTUBE IN PROGRESS È STATO PUBBLICATO UN [VIDEO](#) SU SOVELMASH: LA TECNOLOGIA SVILUPPATA CON I SOLDI DELLE PERSONE NORMALI

# PARTECIPAZIONE AD EVENTI

MAGGIO



**SOVELMASH HA PARTECIPATO ALL'INCONTRO PANRUSSO  
SULLO SVILUPPO DEL TRASPORTO ELETTRICO E DELLE RELATIVE  
INFRASTRUTTURE**

# PARTECIPAZIONE AD EVENTI



SOVELMASH HA PARTECIPATO A UNO DEI PRINCIPALI FORUM  
TECNOLOGICO-MILITARI AL MONDO, ARMY-2022

# PARTECIPAZIONE AD EVENTI



SOVELMASH ALLA FIERA INTERNAZIONALE  
ELECTROTRANS 2022



**NOTIZIE SULLO  
SVILUPPO DELLA  
TECNOLOGIA  
SLAVYANKA  
NEL MONDO**



# NOTIZIE SUI PARTNER STRANIERI

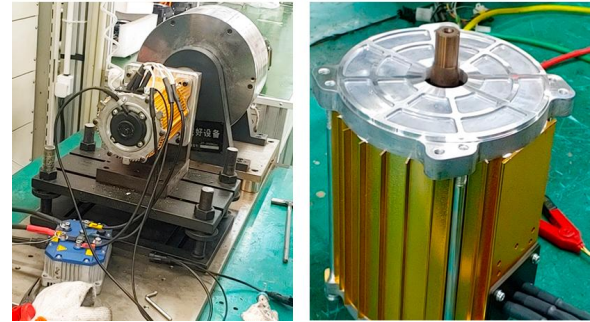


**VIKTOR ARESTOV NOMINATO CITTADINO ONORARIO  
DELLA CITTÀ DI WEIHAI**

# NOTIZIE SUI PARTNER STRANIERI

MARZO

IN CINA È STATA AVVIATA LA PRODUZIONE DEI MOTORI AD AVVOLGIMENTO COMBINATO DA-95S. SI TRATTA DI UN SOSTITUTO DEI PRECEDENTI MOTORI DA-100S E DA-100SL. ALTRE DUE NUOVE VERSIONI DI MOTORI CON TECNOLOGIA SLAVYANKA, DA-80 E DA-112, SONO IN FASE DI PREPARAZIONE PER LA PRODUZIONE IN SERIE



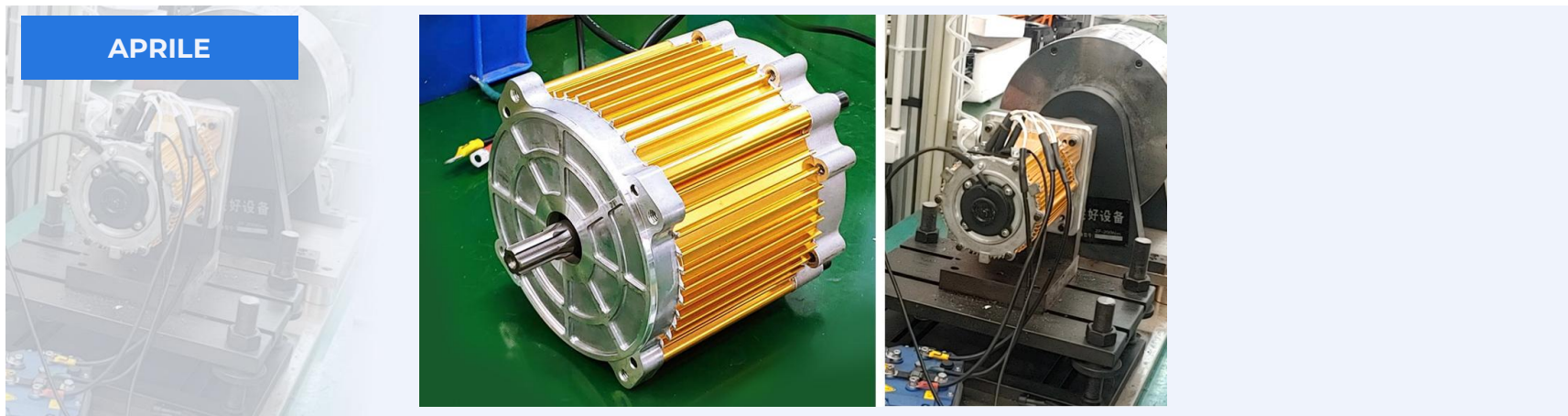
# NOTIZIE SUI PARTNER STRANIERI

APRILE



**NUOVO SVILUPPO DI ASPP WEIHAI: AUTO ELETTRICA LOGO  
P300 CON MOTORE DA-100SL**

# NOTIZIE SUI PARTNER STRANIERI



**NUOVO MOTORE ELETTRICO CON SLAVYANKA DI ASPP WEIHAI SVILUPPATO  
SULLA BASE DEL MOTORE CON AVVOLGIMENTI COMBINATI DA-95S**

# NOTIZIE SUI PARTNER STRANIERI

MAGGIO



**IN CINA È STATA AVVIATA LA PRODUZIONE DI MASSA DELLA  
MOTO ELETTRICA DENZEL LIBERTY CON MOTORE  
ELETTRICO DA-95S**

# NOTIZIE SUI PARTNER STRANIERI



**PROFESSORE ONORARIO DEL COLLEGE PROFESSIONALE  
DI WEIHAI: A VIKTOR ARESTOV VIENE CONFERITA UNA NUOVA  
ONOREFICIENZA IN CINA**

# NOTIZIE SUI PARTNER STRANIERI

GIUGNO



**IN CINA GLI INGEGNERI STUDIERANNO LA MANUTENZIONE DEI VEICOLI  
CON TECNOLOGIA SLAVYANKA**

# NOTIZIE SUI PARTNER STRANIERI



PRESSO UN GRANDE STABILIMENTO IN CINA VERRÀ PRODOTTO UNO  
STRUMENTO ELETTRICO MANUALE DI SOVELMASH

# NOTIZIE SUI PARTNER STRANIERI

SETTEMBRE



ASPP WEIHAI TECHNOLOGY SI UNISCE A UNO DEI MAGGIORI PRODUTTORI CINESI  
DI IMBARCAZIONI LEGGERE PER **LANCIARE UN NUOVO PROGETTO DI  
IMBARCAZIONE ELETTRICA SOLARE**

# NOTIZIE SUI PARTNER STRANIERI



**VIKTOR ARESTOV VIENE INSIGNITO  
DEL PREMIO DELL'AMICIZIA DI WEIHAI**

# NOTIZIE SUI PARTNER STRANIERI



**AVVIO DELLA PRODUZIONE SERIALE DELLA MOTO CAFE RACER  
CON MOTORE DA-95S CON SLAVYANKA**

# NOTIZIE SUI PARTNER STRANIERI



**VIKTOR ARESTOV PARTECIPA ALL'INCONTRO PER IL FESTEGGIAMENTO  
DEL SETTANTATREESIMO ANNIVERSARIO DELLA REPUBBLICA  
POPOLARE CINESE**

# NOTIZIE SUI PARTNER RUSSI

MARZO



**L'IMPRESA ST&IN È STATA COINVOLTA NELL'AMMODERNAMENTO  
DI UNA VERSIONE MINI DELLA GELANDEWAGEN G63. LA GELANDEWAGEN  
G63 È STATA AGGIORNATA CON UN MOTORE DAN-100L6 CON POTENZA  
NOMINALE DI 3,9-4,2 KW**

# NOTIZIE SUI PARTNER RUSSI



**IL PRIMO KIT SVILUPPATO SULLA BASE DEL MOTORE DA-90SM DAL TEAM DI ANDREI LOBOV È PARTITO PER LO SRI LANKA. IL KIT SARÀ INSTALLATO SU UN MOTOCARRO A TRE RUOTE**

# NOTIZIE SUI PARTNER RUSSI



**UN PRODUTTORE DI KART CON SEDE A MOSCA SI È RIVOLTO A ST&IN PER ORDINARE UN KIT ELETTRICO IN SOSTITUZIONE DEL MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA. IL KART È STATO EQUIPAGGIATO CON UN KIT BASATO SUL MOTORE DA-90SM CON VENTOLA**

# NOTIZIE SUI PARTNER RUSSI

GIUGNO



**IL MINISTERO RUSSO PER LE EMERGENZE HA VALUTATO UNA BARCA A MOTORE CON SLAVYANKA. IL TEAM DI ANDREI LOBOV HA TESTATO UN MOTORE ELETTRICO CON AVVOLGIMENTI COMBINATI PER IMBARCAZIONI**

# NOTIZIE SUI PARTNER RUSSI



**ANDREI LOBOV HA MODERNIZZATO LA MOTO BAJAJ PULSAR. LA MOTO A BENZINA ORIGINALE È STATA DOTATA DI UN MOTORE ELETTRICO CON TECNOLOGIA SLAVYANKA**

# NOTIZIE SUI PARTNER RUSSI



**UN NUOVO TIPO DI MEZZO DI TRASPORTO CON MOTORE DUYUNOV**  
L'IMBARCAZIONE CON MOTORE DA-112S È STATA TESTATA IN ACQUA



# NOTIZIE SUGLI INVESTIMENTI



# UFFICI DI RAPPRESENTANZA NAZIONALE

MAGGIO



**IL 14 MAGGIO È STATO INAUGURATO L'UFFICIO DI RAPPRESENTANZA NAZIONALE IN COLOMBIA. ELENA LOZADA È STATA SCELTA COME PARTNER NAZIONALE**

# UFFICI DI RAPPRESENTANZA NAZIONALE

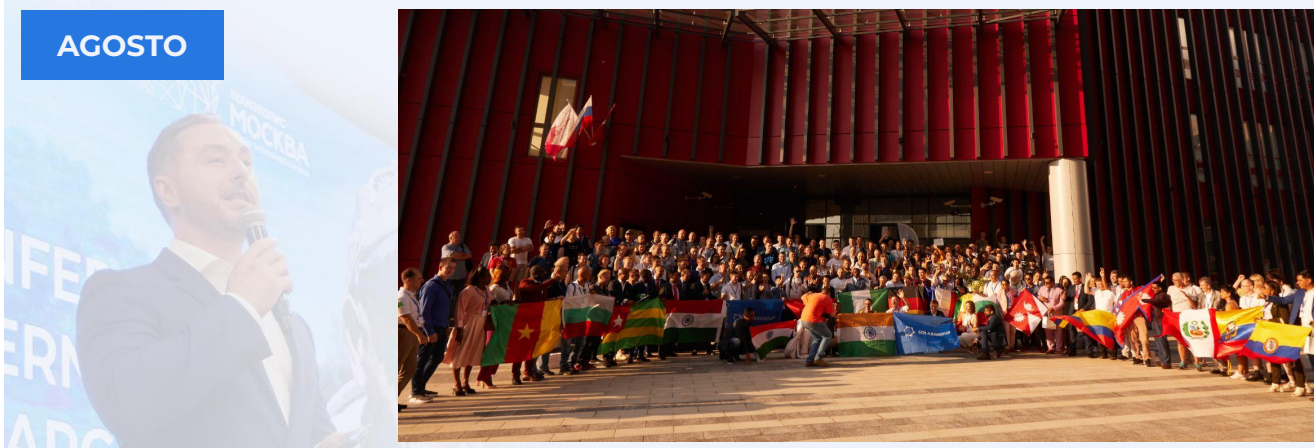
NOVEMBRE



IL 12 NOVEMBRE È STATO INAUGURATO L'UFFICIO DI RAPPRESENTANZA NAZIONALE IN MACEDONIA DEL NORD. **VASKO POPOVSKI** È STATO SCELTO **COME PARTNER NAZIONALE**

# EVENTI

AGOSTO



**IL 6 AGOSTO SI È TENUTA LA CONFERENZA INTERNAZIONALE  
DI SOLARGROUP PRESSO IL CENTRO CONGRESSI DELLA ZONA ECONOMICA  
SPECIALE TECHNOLIS MOSCA. PIÙ DI 350 OSPITI PROVENIENTI DA 20 PAESI  
HANNO PARTECIPATO ALL'EVENTO**

# EVENTI



**È STATA AVVIATA IN VIETNAM LA SERIE DI CONFERENZE DI SOLARGROUP. IL 9 E IL 16 OTTOBRE SI SONO TENUTE LE CONFERENZE AD HANOI E HO CHI MINH CON LA PARTECIPAZIONE DEI TOP MANAGER DI SOLARGROUP**

# EVENTI



**È STATO APERTO IL SECONDO UFFICIO DI SOLARGROUP IN VIETNAM. IL PRIMO È STATO APERTO NELLA PRIMAVERA DEL 2020, CHE È ANCHE STATO IL PRIMO AL DI FUORI DELLA RUSSIA**

# EVENTI



**IL 22 OTTOBRE A SURABAYA SI È SVOLTA LA PRIMA CONFERENZA DAL VIVO IN INDONESIA ORGANIZZATA DA SOLARGROUP**

# EVENTI



**IL 5 NOVEMBRE SI È SVOLTA LA CONFERENZA A SOLARGROUP A SOFIA, LA CAPITALE DELLA BULGARIA**

# EVENTI



**IL 19 NOVEMBRE SOLARGROUP HA ORGANIZZATO UNA CONFERENZA DAL VIVO A NUOVA DELHI. È STATO UNO DEI MAGGIORI EVENTI NELLA STORIA DEL PROGETTO**

# EVENTI

**DICEMBRE**

 **SOLARGROUP**

**16.12.2022** 17:00 MSC

**RISULTATI DELL'ANNO**

**WEBINAR DEDICATO**



**RIEPILOGO DELL'ANNO PER IL PROGETTO MOTORI DUYUNOV: WEBINAR DEDICATO CON TRADUZIONE IN 13 LINGUE PER IL 2022**

# PARTECIPAZIONE AD EVENTI

NOVEMBRE



**IL TEAM DI SOLARGROUP HA VISITATO L'ELECTRIC MOBILITY SUMMIT 2022 NELL'AMBITO DELLA SUA VISITA IN INDIA. LO SCOPO PRINCIPALE DELLA VISITA DEL TEAM AL SUMMIT È STATO QUELLO DI ANALIZZARE LE TENDENZE E LE PROSPETTIVE PER I PROSSIMI 5 ANNI**

# CONFERENZE E INCONTRI DAL VIVO



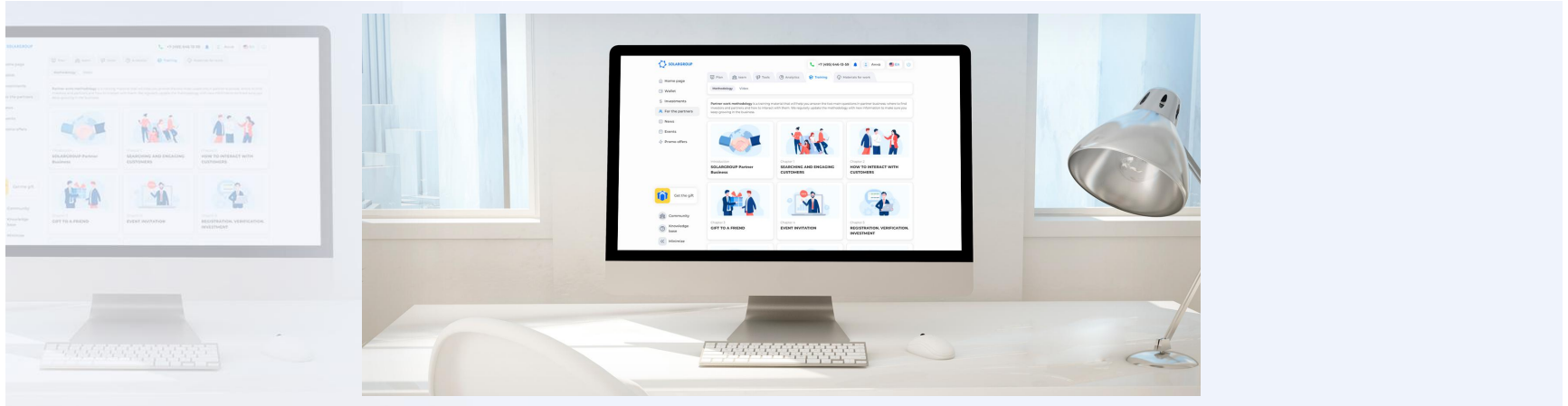
**NEL 2022 SI SONO TENUTI PIÙ DI 280 INCONTRI  
ED EVENTI IN 18 PAESI**

# BUSINESS DI AFFILIAZIONE



**PRESIDENTE:**  
NUOVO LIVELLO DEL PIANO DI MARKETING DI SOLARGROUP

# BUSINESS DI AFFILIAZIONE



**METODOLOGIA DI LAVORO DEL PARTNER:  
NUOVO STRUMENTO PER UNA GESTIONE EFFICACE DEL  
BUSINESS DI AFFILIAZIONE**

# BUSINESS DI AFFILIAZIONE

APRILE



**NUOVE PROMOTION PER I PARTNER**  
4 PERCORSI VERSO LA VITTORIA

# BUSINESS DI AFFILIAZIONE

DICEMBRE

**NUOVE CONDIZIONI PER L'OPZIONE  
REGALO A UN AMICO. 5\$ SUL CONTO  
PARTNER PER OGNI AMICO INVITATO  
NEL PROGETTO E IL TUO AMICO  
RICEVERÀ 25\$ SUL CONTO  
PRINCIPALE UTILIZZABILI PER  
INVESTIRE NEL PROGETTO**



# CIFRE DEL PROGETTO A DICEMBRE 2022



**5 300+**  
INVESTITORI



**17 100+**  
PARTNER



**12 600+**  
PACCHETTI DI  
INVESTIMENTO

IL PROGETTO HA CON SICUREZZA  
SUPERATO LA CIFRA DI 400.000 PARTECIPANTI



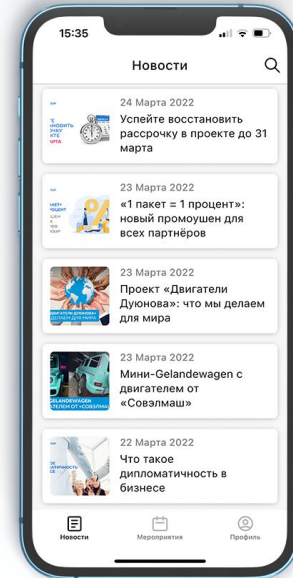
# AREA PERSONALE DEL PROGETTO



# PRODOTTI INFORMATIVI

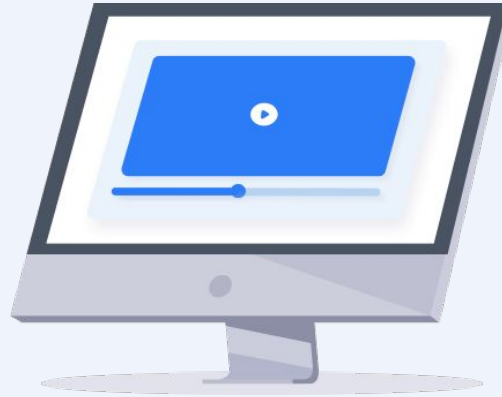
MARZO

**NUOVO LIVELLO DI SVILUPPO DELLA  
PIATTAFORMA IT DI SOLARGROUP:  
APP MOBILE DISPONIBILE SU GOOGLE  
PLAY E APP STORE**



# PRODOTTI INFORMATIVI

LUGLIO



**DUE NUOVE PRESENTAZIONI VIDEO  
DEL PROGETTO MOTORI DUYUNOV**

# COS'È IL PROGETTO

## MOTORI DUYUNOV





VIDEOPRESENTAZIONE

**PROGETTO  
MOTORI  
DUYUNOV**

SU OBIETTIVI,  
ATTIVITÀ E UNICITÀ



# PROMOZIONI PER L'INVESTIMENTO

**NUOVI PACCHETTI DI INVESTIMENTO  
CON LO SCONTO DELLE VECCHIE FASI!**



# PROMOZIONI PER L'INVESTIMENTO

**BONUS DEL 5% PER IL PAGAMENTO PUNTUALE DELLE RATE.** PAGA I PACCHETTI DI INVESTIMENTO SENZA UN SOLO GIORNO DI RITARDO E RICEVERAI IL 5% DELLE QUOTE DI INVESTIMENTO CALCOLATE A PARTIRE DAL NUMERO CONTENUTO NEL PACCHETTO ACQUISITO




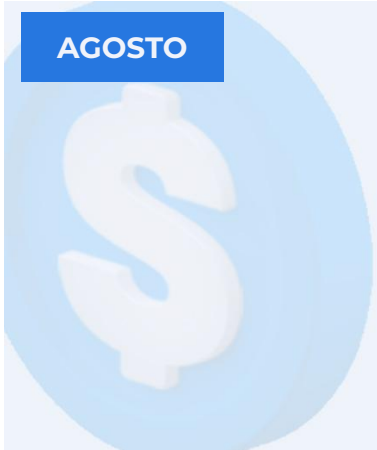
# PROMOZIONI PER L'INVESTIMENTO



**BONUS PER I NUOVI ARRIVATI: 5% DI QUOTE IN REGALO PER CIASCUN  
PAGAMENTO EFFETTUATO ENTRO 7 GIORNI DALLA REGISTRAZIONE**

# PROMOZIONI PER L'INVESTIMENTO

AGOSTO

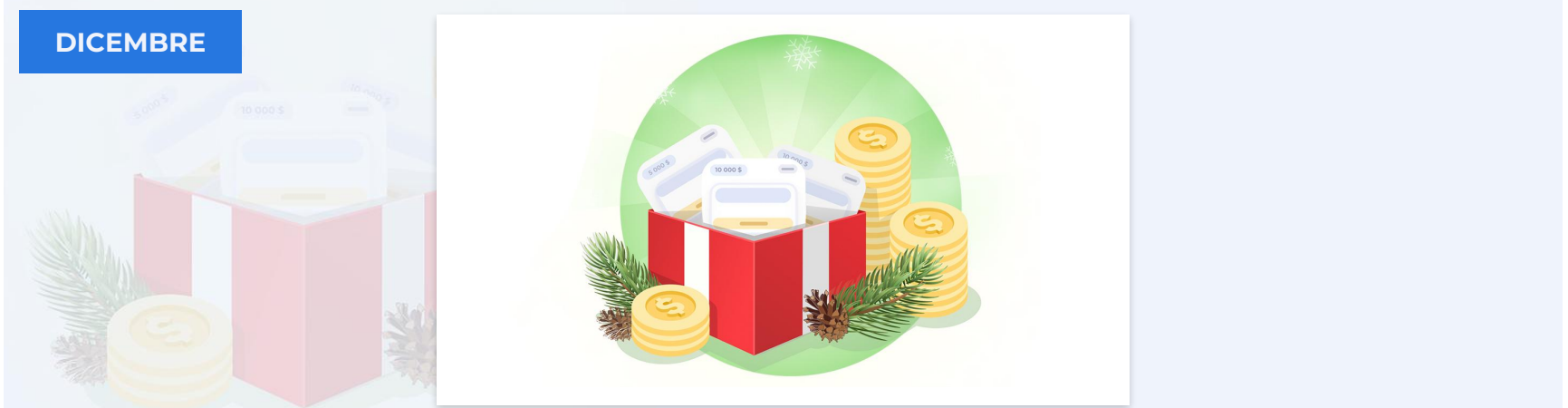


|  |  |   |
|--|--|---|
| PACCHETTO DA<br><b>\$35.000</b><br>INVESTI | PACCHETTO DA<br><b>\$75.000</b><br>INVESTI | PACCHETTO DA<br><b>\$500.000</b><br>INVESTI |
|--|--|---|

NELL'AREA PERSONALE SONO DISPONIBILI **NUOVI TAGLI PER I PACCHETTI DI INVESTIMENTO: 35.000\$, 75.000\$, 400.000\$, 500.000\$**

# PROMOZIONI PER L'INVESTIMENTO

DICEMBRE



PER LA PRIMA VOLTA NEL PROGETTO MOTORI DUYUNOV: **LOTTERIA DI CAPODANNO PER TUTTI GLI INVESTITORI! MONTEPREMI 25.000\$**

