

ECOCOATECH 2019: LA FILIERA DELLA VERNICIATURA INDUSTRIALE SI RIPRESENTA ALLA SECONDA EDIZIONE DELLA FIERA LAMIERA

*ECOCOATECH 2019:
INDUSTRIAL COATING SUPPLY CHAIN
WILL COME BACK AT LAMIERA
SECOND EDITION IN MILAN*

LA REDAZIONE

Nell'ambito di Lamiera, la manifestazione internazionale dedicata all'industria delle macchine utensili e delle tecnologie per la deformazione, il taglio e la lavorazione della lamiera, svoltasi dal 15 al 18 maggio scorso presso Rho Fieramilano, l'Anver (Associazione Verniciatura Industriale) ha organizzato un'area tematica rivolta alla filiera della verniciatura: Ecocoatech, un'iniziativa interessante che ha raggruppato diverse aziende impegnate nel settore, creando sinergie positive favo-

rite anche dagli incontri che l'associazione ha organizzato durante i giorni della manifestazione (figg. 1-18).

In collaborazione con Ucimu – Sistemi per produrre, associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot, automazione e prodotti a questi ausiliari, l'Anver ha riproposto Ecocoatech per la seconda volta (il debutto è avvenuto nel 2017, durante la prima edizione milanese di Lamiera), ritenendo non solo opportuno ma anche doveroso offrire alle aziende coinvolte nell'industria della verniciatura un punto di riferimento purtroppo

During Lamiera, the international exhibition dedicated to sheet metal forming machine tool industry and to all innovative technologies related to the sector, Anver (Industrial Coating Association) organised a thematic area dedicated to industrial coating supply chain: Ecocoatech, an area which gathers together several companies dealing with this sector, creating positive energies thanks to many network meetings organised during the event (figg. 1-18).

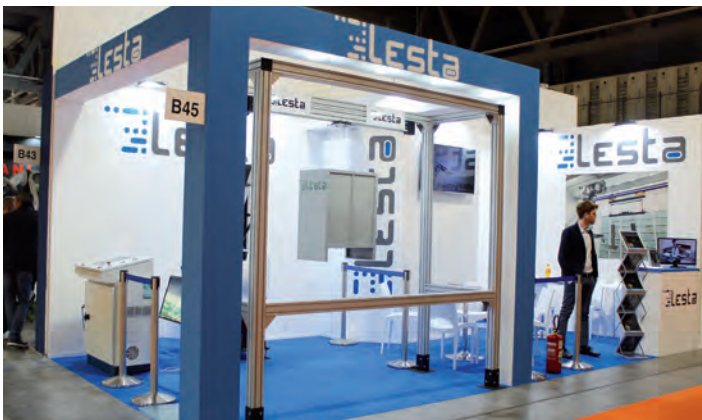
In collaboration with the organiser Ucimu, Anver proposed for the second time Ecocoatech (the first was in 2017) considering not only appropriate but also right to offer to all enterprises involved in coating industry a reference point unfortunately still missing nationally.

Closing the first day of the exhibition, at La Rivista del Colore stand, editorial branch of Anver, Lanfranco Sabato manager of Eptacoat, business brand of Eptanova Group, an Italian company which supplies innovative and luxury coating



1-18 - Gli espositori di Ecocoattech, l'area tematica dedicata alla filiera della verniciatura organizzata dall'Anver nell'ambito della fiera Lamiera.

All the exhibitors in Ecocoattech expositors, the thematic area dedicated to industrial coating supply chain organised by Anver during Lamiera exhibition





ad oggi ancora inesistente a livello nazionale.

In chiusura del primo giorno di manifestazione, presso lo stand della Rivista del Colore, organo editoriale dell'Anver, Lanfranco Sabato di Eptacocat, *business brand* del gruppo Eptanova, realtà italiana che produce e fornisce soluzioni complete, innovative e di pregio per il rivestimento delle superfici, ha presentato al pubblico l'impegno sostenibile dell'azienda non solo in termini di ricerca e sviluppo ma anche di integrazione tra prodotto, tecnologia e sistemi di applicazione (figg. 19

e 20). Al termine della breve presentazione, un momento conviviale ha favorito la conoscenza e lo scambio tra espositori e presenti.

La sera del 16 maggio l'Anver ha organizzato una cena dedicata a espositori e clienti (figg. 21, 22, 23, 24 e 25) presso il Naviglio Grande di Milano, *location* che l'associazione ha scelto quest'anno per lo svolgimento dell'evento Finiture Green durante la settimana milanese del design, di cui si è parlato sul numero di aprile di Verniciatura Industriale (612). Anche questa iniziativa, sempre pensata

products for surfaces, presented to the audience the company sustainable commitment not only in term of research and development but also in term of integration among product, technology and applicative system (figg. 19 and 20). In the end of the meeting, a friendly time between expositors and audience.

On 16th May evening Anver organised a dinner dedicated to customers and exhibitors (figg. 21, 22, 23, 24 and 25). The location was Naviglio Grande in Milan, where last April took place

Finiture Green Event during Milan Design Week, (see the article published on Verniciatura Industriale/Industrial Coating April issue).

Also, this event with the aim to create network and synergies had been appreciated a lot.

On Saturday 18th May in the morning, at the meeting area "Lamialamiera", a space that the organiser set up to offer exhibitors the possibility to present their innovation, Danilo O. Malavolti Anver (fig. 26), moderated a panel discussion about "innovation, information in



19 - Lanfranco Sabato di Eptacoat (divisione del gruppo Eptanova dedicata alla formulazione di prodotti vernicianti speciali) presenta, presso gli stand della Rivista del Colore e dell'Anver, l'impegno sostenibile dell'azienda nella realizzazione di nuove tecnologie e applicazioni. Al termine dell'incontro gli invitati sono stati invitati a fermarsi per un aperitivo, occasione di confronto.



Lanfranco Sabato Eptacoat (business brand of Eptanova Group) dedicated to formulation of special coating products) presents, at La Rivista del Colore and Anver, the company sustainable commitment to produce new technologies and applications. At the end of the meeting a nice cocktail.



20 - Nello stand dell'Anver l'associazine ha completato la proposta espositiva per i visitatori di Ecocoatech invitando le aziende Hydro Italia (impianti e prodotti di trattamento delle acqua, Conveyors Nord (trasportatori mono e bi-rotaia) e Fismet Service (impianti di lavaggio e lavaggio pezzi per conto terzi).

At Anver stand, the Association hosts some exhibitors: Hydro Italia (plants and products for water treatment) Conveyors Nord (plants and conveyors) and Fismet Service (industrial washing plants manufacturing and washing service on behalf).



21-25 - Momenti della cena tra espositori e clienti organizzata dall'Anver, la sera del 16 maggio scorso, sul Naviglio Grande, location già scelta dall'associazione per l'installazione Finiture Green durante la Milan Design Week in aprile.

Dinner organised by Anver between exhibitors and customers on last 16th May evening at Naviglio Grande, the same location chosen by Anver for Finiture Green the event organised during Milan Design Week last April.

per creare relazioni pubbliche e sinergie, ha ricevuto molti consensi.

La mattina di sabato 18 maggio, presso lo spazio “Lamialamiera”, allestito e pensato dagli organizzatori della fiera per offrire agli espositori l'occasione di presentare le proprie novità e attività, Danilo O. Malavolti dell'Anver (fig. 26), ha moderato una tavola rotonda dedicata a “Innovazioni, informazioni e identità nella verniciatura industriale”, cui hanno partecipato diversi rappresentanti di aziende impegnate nel settore.

Andrea Perelli di Pulverit (fig. 27) ha presentato le vernici in polvere che polimerizzano in 3 minuti a 130°C; Sebastiano Nalon di Polistuc Metal (fig. 28) ha parlato invece della gamma di vernici liquide all'acqua ad alte prestazioni per applicazioni industriali, formulate con resine bio (derivate cioè da fonti rinnovabili); Giovanni Visalli di ICR (fig. 29) ha fatto conoscere al pubblico le vernici acriliche all'acqua per applicazioni DTM a rapidissima essiccazione e ottima brillantezza; Lanfranco Sabato di Eptacoat (fig. 30) ha esposto l'impegno dell'a-

Industrial Coating “attended many companies dealing with this sector.

Andrea Perelli, sales director of Pulverit (fig. 27) presented powder coatings that cures in only 3 minutes at 130°; Sebastiano Nalon technical and sales manager of Polistuc Metal, talked about a range of high performing waterborne paints for industrial applications, formulated with bio-resins (deriving from renewable sources); Giovanni Visalli ICR market manager (fig. 29) talked about DTM water-

borne acrylic coatings with fast drying and excellent glossy; Lanfranco Sabato manager of Eptacoat (fig. 30) describes its company commitment to formulate customised coating products for special applications on different items and in the end Marco Morlacchi sales engineer at Lesta (fig. 31) presented last innovative solutions for paints or powder coatings applications with antropomorphous robots in terms of 4.0 Industry.

Next Danilo Malavolti introduced Luca Bonin (after a



26 - Danilo O. Malavolti dell'Anver modera la tavola rotonda “Innovazioni, informazioni e identità nella verniciatura industriale”, presso lo spazio Lamialamiera.

27 - Andrea Perelli di Pulverit, azienda milanese che produce vernici in polvere, presenta una tecnologia verniciante che polimerizza in 3 minuti a 130°C.

28 - Sebastiano Nalon di Polistuc Metal, divisione dell'azienda veneta Sirca, dedicata alla produzione di vernici liquide per metallo, presenta la gamma di prodotti all'acqua bio formulati con resine derivanti da fonti rinnovabili.

26 - Danilo Malavolti Anver moderated a panel discussion “Innovation, information and identity in industrial coating”, by Lamialamiera area.

27 - Andrea Perelli manager of Pulverit, powder coatings manufacturers, presents a coating product that cures at 130° C in 3 minutes.

28 - Sebastiano Nalon manager of Polistuc Metal, Sirca company brand, dedicated to waterborne paints for metal items, presents the new range of products formulated with bio resins from renewable sources.



29 - Giovanni Visalli dell'azienda emiliana ICR, produttrice di vernici liquide per diversi settori industriali, presenta una tecnologia acrilica all'acqua per applicazioni DTM (mano unica, "Direct To Metal")

30 - Lanfranco Sabato di Eptacoat (brand del gruppo Eptanova), azienda brianzola impegnata nella formulazione di prodotti vernicianti per applicazioni speciali, presenta alcune tecnologie su misura per diversi supporti

31 - Marco Morlacchi di Lesta, azienda milanese produttrice di robot antropomorfi di verniciatura, presenta le ultime evoluzioni applicative in ottica industria 4.0

32 - Da destra Simeone Maitan dell'azienda Finishing Group – Euromask, che produce soluzioni di mascheratura, con Danilo O. Malavolti e Luca Bonin, che presenta l'innovazione tecnologica di cui si è dotata l'azienda per una produzione in tempo reale e altamente personalizzata

33 - Da destra Isabella Feltani, dell'omonima azienda veneta specializzata nella produzione di ganci di appensione, con Danilo O. Malavolti, presenta la gamma di prodotti realizzata con macchinari di ultima generazione e dotata di fascicolo tecnico di utilizzo

34 - Sabino Di Piero dell'azienda milanese Fismet, che progetta e realizza impianti di lavaggio industriale offrendo al contempo anche un servizio conto terzi, presenta l'applicazione dei concetti di industria 4.0 al settore di competenza.

29 - Giovanni Visalli manager of ICR, a manufacturer of paints for different industrial sectors, presents a waterborne acrylic one coat product for DTM application.

30 - Lanfranco Sabato manager of Eptacoat (business brand of Eptanova Group), a company committed to formulate coating products for special application, presents some customised technologies for different items.

31 - Marco Morlacchi manager of Lesta, a manufacturer of antropomorphous robots for coating, presents last innovations from Industry 4.0 point of view.

32 - From the right Simeone Maitan of Finishing Group – Euromask, a company that manufacturers masking solution, with Danilo Malavolti and Luca Bonin this latter presents the technology that allows Euromask to get a highly customised production in real time.

33 - From the right Isabella Feltani, owner of the homonymous company specialised in hooks manufacturing, with con Danilo Malavolti, presents range of hooks to hang items, designed and produced through innovative equipment, and supplied with technical brochures and user's manual.

34 - Sabino Di Piero of Fismet, a company that designs and manufactures industrial washing plants, and offers at the same time a service on behalf, presents the achievement of Industry 4.0 principles in its sector.

zienda nella formulazione di prodotti vernicianti su misura per applicazioni speciali per diversi supporti e infine Marco Morlacchi di Lesta (fig. 31) ha presentato gli ultimi sviluppi per l'applicazione di vernici liquide o in polvere con robot antropomorfi, in ottica di industria 4.0.

Danilo Malavolti ha in seguito introdotto le presentazioni di Luca Bonin (dopo una breve introduzione di Simeone Maitan) di Finishing Group-Euromask (fig. 31), incentrata sull'innovazione tecnologica che permette all'azienda di progettare soluzioni di ma-

scheratura in tempo reale per ogni specifica esigenza e di Isabella Feltani dell'azienda Feltani Reti (fig. 34), focalizzata sulla gamma di ganci per l'appensione dei pezzi, progettata e prodotta con macchine di ultima generazione, marchiata CE, sottoposta a test di carico e dotata di fascicolo tecnico e manuale d'uso e manutenzione. Un ultimo contributo è stato offerto da Sabino Di Pierro (fig. 33), dell'azienda milanese Fismet Service, che ha presentato la concretizzazione dei concetti di industria 4.0 nei processi di lavaggio industriale.

short presentation of Simeone Maitan) technicians of Finishing Group-Euromask (fig. 31), whose activity is focused on technological innovation that allows the company to design in real time masking solution for each specific need and Isabella Feltani owner of the homonymous company Feltani Reti (fig. 33), who focused her speech on a CE certified range of hooks to hang items, designed and produced through innovative equipment, load tested and supplied with technical brochures and user's manual.

At last Sabino Di Pierro (fig. 34), owner of Fismet Service showed the achievement of Industry 4.0 principles in industrial washing process.

EUROMASK®
we solve every masking problem

MASCHERATURE, NASTRI
ADESIVI, PET - PI - PVC,
TAPPE, CAPPUCCI IN
EPDM E SILICONE,
STAMPATI SPECIALI,
MASCHERE A MISURA,
TUBI E CORDE IN
SILICONE, GANCI DA
VERNICIATURA IN
ACCIAIO E FERRO,
6 SEDI NEL MONDO

FINISHING GROUP srl
v.le A.de Gasperi, 31 - 20020 Lainate - Milano - ITALIA
tel. +39 02 9678 055 - fax +39 02 9678 2993
info@euromask-shop.com
www.euromask-shop.com

EUROMASK®
20
years
since 1999