

Le tematiche del 2021 saranno prevalentemente dedicate alle materie prime che concorrono alla realizzazione di coatings che rispettano l'ambiente, antibatterici e antimicrobici per la protezione delle superfici a contatto con l'essere umano.

Ampi articoli saranno dedicati alle materie prime per la formulazione di:

- coatings antibatterici, antimicrobici, fotocatalitici e repellenti
- coating a base bio formulati con materie prime provenienti da materiali da riciclo organici e rinnovabili
- coatings naturali formulati con materie prime di estrazione vegetale e minerale

TEMATICHE PRINCIPALI

- Pitture e Vernici per Edilizia, interni ed esterni
- Pitture isolanti e impermeabilizzanti per interni ed esterni
- Coatings riflettenti per edilizia (Cool roof)
- Coatings ad alte prestazioni
- Coatings epossidici ad uso industriale
- Coatings poliuretanic a basso impatto ambientale
- Vernici in polvere
- Coatings per Nautica e Navale
- Vernici anticorrosive
- Coatings ignifughi
- Vernici per legno
- Vernici e inchiostri UV & EB
- Nuovi polimeri per adesivi strutturali per Edilizia, Automotive e Aerospace

ALTRI ARGOMENTI TRATTATI

- **Proprietà innovative dei prodotti finiti tradizionali.**
- **Ricerca scientifica a livello internazionale sulle nuove tecnologie dei prodotti nanostrutturati, ibridi, smart coatings, adesivi, sigillanti e inchiostri da stampa.**
- **Normative e regolamenti REACH, CLP, Biocidi, PIC, ADR, normative VOC.**
- **Laboratorio: nuove apparecchiature e strumenti per test e prove di laboratorio.**
- **Nuovi impianti e macchine per il processo di produzione.**
- **Ecologia, riciclaggio e smaltimento dei materiali di scarto del processo produttivo.**
- **Notiziario sulle attualità dei nostri settori.**
- **Panoramica internazionale di fiere e convegni, eventi nei quali verrà distribuita la rivista**

NUMERI RIVISTA	MATERIE PRIME PER	FOCUS	FIERE (Gli eventi potrebbero subire cambi di data causa COVID-19)
1 gennaio febbraio	Coatings per industria Navale e anticorrosivi Rivestimenti riflettenti (Cool roof) per Edilizia Coatings antibatterici e antimicrobici Impianti e macchine per confezionamento e imballaggi Pompe e filtri	MATERIE PRIME E PRODOTTI FINITI PER 	Pipeline Coating 2021 – Febbraio 9 - 11 – Vienna, Austria Coloré 2021 – Febbraio 11 - 13 – Piacenza, Italia
2 marzo aprile	Coatings per materiali Compositi Coatings fotocatalitici e repellenti Adesivi per Edilizia Rivestimenti ignifughi Pitture isolanti e impermeabilizzanti per interni ed esterni Impianti e macchine per processi di produzione	MATERIE PRIME E PRODOTTI FINITI PER 	Interlakokraska 2021 – Marzo 2 - 5 – Mosca, Russia In-adhesives 2021 – Marzo 9 - 10 – Monaco, Germania JEC World 2021 – Marzo 9 - 11 – Parigi, Francia PaintIndia 2021 – Marzo 11 - 13 – Mumbai, India MADE Expo – Marzo 17 - 20 – Milano, Italia Corrosion 2021 – Aprile 18 - 22 – Salt Lake City, USA
3 maggio giugno	Test di laboratorio Coatings a base bio e da riciclo Prodotti in polvere per industria del metallo Macchine per miscelazione e dispersione Impianti di automazione Pompe e filtri	MATERIE PRIME E PRODOTTI FINITI PER 	Coatings for Africa – Giugno 2 - 4 – Johannesburg, Sud Africa Surfex 2021 – Giugno 8 - 9 – Coventry, Inghilterra Middle East Coatings Show – Giugno 15 - 17 – Dubai, UAE Coatings Expo Vietnam – Giugno 16 - 18 – Ho Chi Min City, Vietnam Surface & Coatings 2021 – Giugno 23 - 26 – Bangkok, Thailandia Coatings Science International 2021 – Giugno 28 - Luglio 2 Noordwijk, Olanda
4 luglio agosto	Coatings di estrazione vegetale e naturale Rivestimenti ad alte prestazioni Coatings per Automotive Impianti e macchinari per lavaggio industriale di contenitori	MATERIE PRIME E PRODOTTI FINITI PER  	NESSUN EVENTO (Il fascicolo n°4 verrà distribuito anche all'ECS di Norimberga)
5 settembre ottobre	Coatings per Nautica da diporto Rivestimenti epossidici ad uso industriale Adesivi strutturali Mulini per la macinazione e miscelazione Pompe e filtri	MATERIE PRIME E PRODOTTI FINITI PER 	ETCC European Technical Coatings Congress Settembre 3 - 5 – Cracovia, Polonia European Coatings Show 2021 – Settembre 14 - 16 – Norimberga, Germania FEICA Conference and Expo – Settembre 15 - 17 – Varsavia, Polonia ABRAFATI – Settembre 28 - 30 – San Paolo, Brasile EURADH 2021 (Conference) – Ottobre 10 - 14 – Antibes, Francia
6 novembre dicembre	Rivestimenti per Plastica e Compositi Prodotti vernicianti per l'industria del legno Adesivi per l'industria del legno Rivestimenti PU a basso impatto ambientale Coatings per Aerospace Impianti per la filtrazione nel processo produttivo Impianti di stoccaggio	MATERIE PRIME E PRODOTTI FINITI PER 	Composites for Europe – Novembre 9 - 11 – Stoccarda, Germania PaintExpo Eurasia Istanbul – Novembre 25 - 27 – Istanbul, Turchia ChinaCoat 2021 – data da definire - Shanghai, Cina SSPC Coatings+ (Conference) – Dicembre 13 - 16 – Phoenix, Arizona

CONTRIBUTI REDAZIONALI

Pitture e Vernici-European Coatings fondata nel 1924 quale strumento di supporto per chimici formulatori, impegnati per la produzione di prodotti vernicianti, prodotti chimici per l'edilizia, adesivi e sigillanti e inchiostri da stampa.

La rivista offre una panoramica sull'utilizzo delle principali materie prime per la formulazione. In questi 95 anni di vita la rivista ha assunto una tiratura internazionale con 6.500 copie stampate su carta mirate ai chimici-formulatori ed oltre 56.000 copie on-line distribuite in tutto il mondo.

Il Programma Editoriale può subire variazioni o cambiamenti in funzione di nuovi avvenimenti o a discrezione del comitato tecnico.

Per ulteriori informazioni: www.pittureevernici.it

COMITATO DI REDAZIONE

Editore, Direttore Responsabile

Gian Battista Pècere
Email: pecere@pittureevernici.it

Segretaria di Redazione

Emanuela Rozzoni
Email: e.rozzoni@pittureevernici.it

Redazione e pubblicità estero

Antonio Grillo
Email: a.grillo@pittureevernici.it

Pubblicità Italia

Liviana Belotti
Email: l.belotti@pittureevernici.it



EDITORE

CREI srl - Centro Ricerche Editoriali Internazionali
Via Ponte Nuovo, 26 - I - 20128 Milano
Ph: +39 02 26305505 e-mail: info@creisrl.it - www.creisrl.it