# Uompositi **MEDIA KIT 2021**



#### **ESPERTI NEL SETTORE**

Compositi è il network di comunicazione di riferimento per il settore dei materiali compositi in Italia e all'estero. Rivolto a professionisti, ricercatori e operatori del mondo dei materiali avanzati, è anche network di comunicazione ufficiale di Assocompositi, l'associazione italiana dei materiali compositi. Offre servizi di consulenza di comunicazione e di marketing per le aziende che vogliono esprimere a gran voce le proprie competenze, progetti, know-how ed esperienze.

Realizziamo grafiche, pagine pubblicitarie, spot, video, presentazioni ed eventi aziendali, piani editoriali, copy e testi per campagne di comunicazione.



# **MAGAZINE**

Compositi Magazine è l'organo ufficiale di Assocompositi nonché magazine digitale di riferimento nel mercato italiano dei materiali compositi. In doppia lingua italiano e inglese, pubblica articoli tecnico-scientifici, case history e approfondimenti su nuovi materiali e relative applicazioni nei diversi contesti industriali. Così propone un aggiornamento puntuale rivolto ai responsabili tecnici e agli ingegneri di società che producono e utilizzano strutture in compositi.

Il magazine è sfogliabile <u>online</u> sul portale di Compositi e distribuito <u>in formato cartaceo</u> in occasione delle principali fiere di settore. I contenuti vengono valorizzati sui canali digitali: social networks, newsletter e portale.

#### LISTINO PREZZI

Copertina	€ 900
Pagina pubblicitaria —— 2° e 3° posizione	€ 600
Pagina pubblicitaria — 4° posizione	€ 550
Pagina pubblicitaria	€ 500
Articolo	€ 700

# Compositi

### SPECIFICHE TECNICHE

Copertina 210 x 248 mm + 3mm di refilo 210 x 297 mm

Pagina intera

+ 3mm di refilo Pdf, Jpeg, Tiff

Estensione Risoluzione

300 dpi

#### **PIANO EDITORIALE 2021**

#### MARZO

Dossier: Compositi

nell'aeronautica/aerospace

Speciale: Compositi e Design

Focus: Stampaggio RTM

(Resin Transfer Moulding)

USCITA PREVISTA: 22/03

#### SETTEMBRE

**Dossier:** Compositi nell'automotive / Applicazioni industriali

Speciale: Macchine e attrezzature /

Nanocompositi

Focus: Fibre e tessuti tecnici

**USCITA PREVISTA: 24/09** 

**GIUGNO** 

Dossier: Compositi nell'edilizia

**Speciale:** Energia eolica, Software,

Progettazione, simulazione, modellazione e prototipazione, Stampa 3D

Focus: Stampaggio SMC Utensili

**USCITA PREVISTA: 24/06** 

#### **DICEMBRE**

Dossier: Compositi per la nautica

Speciale: Caratterizzazione dei

materiali, qualità / Prove Non Distruttive / Biocompositi

•

Materie prime, resine, additivi / Infusione

USCITA PREVISTA: 10/12

Focus:

#### **FIERE**

AIX Virtual

31 agosto-2 settembre | Online

RM Forum

22-23 settembre | Online

Composites Advanced Engineering

3-4 novembre Birmingham, Regno Unito

Metal Madrid

17-18 novembre Madrid, Spagna

MADE Expo

22-25 novembre Milano, Italia

Eurasian Composites Show

25-27 novembre Istanbul. Turchia

 Aerospace & Defense Meetings

29 novembre-1 dicembre0 Torino, Italia

# WEBSITE

Reportage, notizie, immagini e video offrono una panoramica aggiornata quotidianamente dai settori industriali di interesse con un focus particolare sulle fiere internazionali. La sezione appuntamenti segnala tutti gli eventi fieristici e convegnistici riguardanti il mercato dei compositi.

Utenti unici mensili

Sessioni mensili

Visualizzazioni di pagina mensili

Tempo di permanenza



E NOTIZIA AZIENDALE

#### News in rilievo

Windform® 3D printed visor frame for Made in Italy protective face shields



Through selective laser sintering process and Windform® FX BLACK polyamidebased material, CRP Technology has manufactured for Tecnoguarnizioni the visor frame of two PPE for medics and professionals. The speed of execution and the functionality of the parts in Windform® allowed the devices to be certified in a short time



Trpecialinrent COMPOSITI

BANNER

**PREMIUM BANNER** 

**FISSO** 

**BANNER A ROTAZIONE** 

Not only Motorsports: how Windform® TOP-LINE composite materials, Additive and Subtractive Manufacturing techniques can be used to manufacture Quality control system's functional component



Commissioned by IMAL, the sensor housing box was entirely created via professional 3D printing by CRP Technology and then CNC machined by CRP Meccanica combining additive and subtractive manufacturing techniques.



**BANNER ORIZZONTALE** 





Statico o dinamico (jpeg, gif) 512(b) x 512(h) pixel

BANNER Statico o dinamico

(jpeg, gif) 512(b) x 206(h) pixel BANNER

Formato Jpeg

512(b) x 206(h) pixel

BANNER **ORIZZONTALĘ** 

Formato Jpeg

730(b) x 120(h) pixel

#### PRESENZA SU TUTTE LE PAGINE DEL PORTALE **DURATA MENSILE**

1 mese 500 250 800 250 1 mese 1 mese 1 mese 3 mesi € 1.600 1.000 500 500 3 mesi 3 mesi 3 mesi 1 notizia 6 mesi € 1.750 € 1.000 € 2.800 6 mesi 6 mesi 1.000 6 mesi 5 notizie € 1.750 € 3.000 € 2.000 € 2.500 12 mesi 12 mesi € 2.000 12 mesi 10 notizie

Notizia o comunicazione aziendale pubblicata nella

homepage del sito e nella sezione tematica di riferimento, può essere corredata da immagini, video, link e verra ricondivisa su tutti i nostri canali social

500

#### **CALENDARIO TRIMESTRALE**

Mercoledì 27 Gennaio

Mercoledì 7 Aprile

Mercoledì 14 Lualio

Mercoledì 20 Ottobre

DEM

Realizzazione grafica

Invio di una mail in esclusiva

Gli obiettivi di comunicazione

possono essere diversi, tra

questi: veicolare una novità,

clienti ad un proprio evento.

presentare un progetto di rilievo, invitare potenziali

Invio

Reportistica

CMS LIVE SHOW

COMPOSITE AND ALUMINUM CUTTING

Cms

all'intero database.

# **NEWSLETTER**

8.215 iscritti

In alternanza con l'uscita della rivista, la newsletter trimestrale propone ad un vasto pubblico interessato alla pubblicazione. le ultime notizie rilevanti ed i prossimi appuntamenti.



#### **BANNER FISSO**





#### Produzione di pannelli monolitici con impianto

di pressatura automatizzato Panurania è un'azienda che produce pannelli

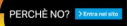
termoacustici isolanti, specializzata in pannelli in discontinuo. Nel 2018 ha commissionato ad Ormamacchine la costruzione di un impianto di pressatura completamente customizzato e automatico per la produzione di pannelli monolitici di 6x3 metri. Nel video è mostrato come la collaborazione tra le due aziende ha garantito il successo di questo progetto. Guarda il video>



#### PREMIUM **BANNER**



CMS ikon: the essential





#### solution for the production of electric cars

The Car industry, nowadays, is turning its attention to electrics. Within this context, CMS Advanced Materials Technology is a key player in the creation of battery pack compartments. The volumes for this application are currently around 100,000 cars per year and rising. Segue>



**NOTIZIA** 

AZIENDALE

BANNER

Formato Jpeg 190(b) x 127(h) pixel PREMIUM BANNER Formato Jpeg

inew way of communicating, smart and human at the same time, to keep in touch and to confirm once again that CMS is always at your side, today more than ever. DON'T WASTE ANY TIME!

**CMS LIVE SHOW** 

Virtually we will open our doors for this unique event Directly from the Technology Centre in Zoono (Italy): fresh content in live ilable in 6 languages, and all the latest exclusive Advanced Materials Technology sector.

CLICK HERE TO REGISTER

Costo € 2.000

580(b) x 80(h) pixel

COLLEGATO A: LINK ESTERNO, BROCHURE PDF, VIDEO O NOTIZIA AZIENDALE

2 pubblicazioni € 400 4 pubblicazioni € 700

2 pubblicazioni 4 pubblicazioni

€ 1.000 1 pubblicazione € 1.500

750 2 pubblicazioni € 1.500

500

4 pubblicazioni

# **EVENTI E CONVEGNI**

Ospitate dalle sedi di Università, studi di ricerca e Associazioni, i convegni di Compositi sono un momento di confronto tra professionisti, ricercatori e operatori del mondo dei materiali avanzati. Incentrati su una specifica tematica, con l'intervento dei maggiori esperti nell'ambito di riferimento, richiamano l'attenzione di tutti coloro i quali hanno interesse nell'ambito dei materiali compositi.

# Compositi 4.0 La nuova generazione 3 maggo 2017 - Oval Linguito - Torino Compositi

Clicca qui per scoprire i prossimi appuntamenti

#### ATTIVITA'

- · Identificazione sede ospitante, relatori e moderatori
- Richiesta crediti formativi e Patrocini
- Sopralluogo, allestimento, registrazione delle adesioni
- Presenza di due figure di Tecnedit durante la giornata
- Partecipazione di tecnici delle più importanti realtà del settore
- · Abbonamento gratuito alla rivista Compositi Magazine per ogni partecipante
- Invio documentazione post evento a tutti i partecipanti

#### COMUNICAZIONE

#### Website

- · Apertura pagina dedicata con programma e piattaforma iscrizioni
- · Banner da pubblicare un mese prima della data prevista
- 1 notizia pubblicata per promuovere la giornata con link alla pagina dedicata

#### E-mail

- Inserimento evento nella sezione appuntamenti del portale
- Invio di una DEM personalizzata a tutto il database con pulsante per programma e iscrizioni
- Divulgazione del convegno su tutti i canali social pre e post evento

#### Programma istituzionale

- L'Università o l'Associazione coinvolta, oltre ad offrire il proprio patrocinio, individuerà un relatore autorevole per realizzare un intervento ad hoc
- Invito personalizzato ad ingegneri ed esperti secondo esigenze aziendali
- Richiesta del rilascio dei crediti formativi agli Ordini specifici









È un progetto di informazione e formazione digitale.

Dalla nostra capacità di comunicare e dall'expertise del settore dei materiale compositi è nato questo hub di incontro, scambio di idee e di visibilità per le eccellenze che operano nel mondo dei compositi. Durante questi seminari online condividiamo con taglio tecnico e pratico conoscenze, novità e studi dedicati ai temi più caldi del settore.

Gli incontri sono guidati da esperti per gli esperti.

Affidarti a noi significa avere al tuo fianco il nostro team di esperti nell'organizzazione e costruzione del webinar, una guida tecnica per l'utilizzo della piattaforma e la promozione dell'evento tramite i nostri canali.

# TU CI METTI I CONTENUTI, NOI CI METTIAMO I MEZZI E LA COMUNICAZIONE!

- Costruzione di una Direct email marketing destinata al nostro database
- Pubblicazione di una notizia sul sito di Compositi contenente il form di registrazione
- · Inserimento del webinar nella sezione dedicata agli appuntamenti
- Replay e possibilità di scaricare i materiali condivisi durante l'evento
- Ricondivisione sui canali social
- · Email di reminder
- Follow up e invio del materiale del webinar sia per gli iscritti presenti che non presenti



#### **Prof. Luigi Ascione**

Università di Salerno Dip. di Ing. Civile

#### Prof. Andrea Benedetti

Università di Bologna Dip. di Ing. Civile Chimica, Ambientale e dei Materiali

#### **Prof. Roberto Frassine**

Politecnico di Milano Dip. di Ing. Civile, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"

#### Prof. Alfonso Maffezzoli

Università del Salento Dip. di Ingegneria dell'Innovazione

#### Ing. Orazio Manni

D'Appolonia S.p.A. c/o CETMA

#### Prof. Mario Marchetti

Università di Roma Dip. di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica

#### **Prof. Claudio Migliaresi**

Università di Trento Dip. Ingegneria Industriale

#### Prof. Carlo Poggi

Politecnico di Milano Dip. di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC)

#### **Prof. Marino Quaresimin**

Università di Padova Dip. di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali

#### Prof. Andrea Ratti

Politecnico di Milano Dip. di Design

#### **Prof. Giuseppe Sala**

Politecnico di Milano Dip. di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

#### **Prof. Antonino Valenza**

Università di Palermo Dip. di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali

#### Prof. Maurizio Vedani

Politecnico di Milano Dip. di Meccanica

# **MERCATI DI RIFERIMENTO**











**AEROSPACE** 

**AUTOMOTIVE** 

**EDILIZIA** 

**ENERGIA EOLICA** 

**INDUSTRIA** 











**MILITARE** 

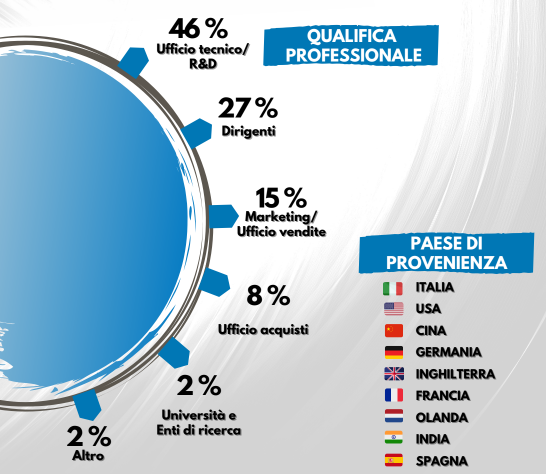
**MEDICALE** 

NAUTICA

SPORT&LEISURE

ITALIANE ED EUROPEE

# **LETTORI**



#### **DOPPIA LINGUA**





**Ilisoqmo** 

CONTATTI
marketing@tecneditedizioni.it
www.compositimagazine.it

+39 0236517115

Edito da Tecnedit Srl Via delle Foppette, 6 Milano 20144 ITALIA

**SEGUICI SU** 





