

Compositi

Magazine - Website - E-news - Social network

MEDIAKIT 2020

MAGAZINE



WEBSITE



NEWSLETTER



SOCIAL



COMMUNICATION



Il network di comunicazione leader nel mercato italiano dei materiali compositi

Attraverso la pubblicazione di articoli tecnico-scientifici, case history, notizie e approfondimenti relativi a nuovi materiali e nuove applicazioni, propone un aggiornamento puntuale ai responsabili tecnici e ingegneri di società che producono e utilizzano strutture in composito. La pubblicazione è organo ufficiale di Assocompositi.

Pubblicazione in doppia lingua



Rivista Ufficiale



ASSOCOMPOSITI

Associazione Italiana Compositi & Affini

MAGAZINE



Nata nel 2006 come rivista ufficiale di Assocompositi (Associazione italiana materiali compositi), oltre ad illustrare nuovi impieghi e possibili applicazioni dei compositi, pubblica ricerche, studi ed articoli inerenti tecnologie e materiali. Pubblicata in Italiano e Inglese offre una panoramica aggiornata del mercato italiano e internazionale.

Listino 2020

Pagina Intera A4 € 1.400,00	Mezza Pagina € 850,00	1 di Copertina € 2.500,00	2 di Copertina € 1.600,00	3 di Copertina € 1.500,00
4 di Copertina € 2.000,00	1 Romana € 1.600,00	Controeditoriale € 1.500,00	Controsommario € 1.500,00	Inserito incellofanato su richiesta

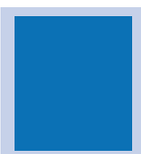
Abbonamenti

Una copia € 7,00	Italia € 25,00	Estero € 40,00	Abbonati 8.800	Cadenza Trimestrale	Diffusione Italia/Europa	Doppia lingua Italiano/Inglese
----------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------------------	--

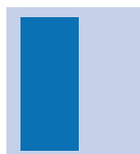
Dati tecnici



COPERTINA
210 x 248 mm
+ 3 mm di refilo



PAGINA INTERA
210 x 297 mm
+ 3 mm di refilo



MEZZA PAGINA VERTICALE
105 x 297 mm
+ 3 mm di refilo



MEZZA PAGINA ORIZZONTALE
210 x 148 mm
+ 3 mm di refilo

Estensione del file: Pdf, Jpeg, Tiff - Risoluzione: 300 Dpi - Piattaforma: Pc e Mac • Per info: redazione@tecneditedizioni.it

Piano editoriale 2020

MARZO

Dossier: Compositi nell'aeronautica/aerospace

Speciale: Compositi e Design

Focus: Stampaggio RTM

MANIFESTAZIONI

JEC World - 3/5 Marzo - Parigi

MECPSE - 26/28 Marzo - Milano

MCE - Mostra Convegno ExpoComfort - 17/20 Marzo
Milano

AIRCRAFT - 31 Marzo/2 Aprile - Amburgo

Composite Expo - 21/23 Aprile - Mosca

USCITA PREVISTA: 21 FEBBRAIO

GIUGNO

Dossier: Compositi nell'edilizia

Speciale: Energia eolica, Software, Progettazione, simulazione, modellazione e prototipazione, Stampa 3D

Focus: Stampaggio SMC Utensili

USCITA PREVISTA: 24 GIUGNO

SETTEMBRE

Dossier: Compositi nell'automotive / Applicazioni industriali

Speciale: Macchine e attrezzature / Nanocompositi

Focus: Fibre e tessuti tecnici

MANIFESTAZIONI

AIRTEC - Ottobre - Monaco

Composite Europe - 10/12 Novembre - Stoccarda

Composites Engineering Show - Ottobre/Novembre -
Birmingham

K-SHOW - Ottobre - Dusseldorf

AIPnD Conferenza - Ottobre - Milano

USCITA PREVISTA: 25 SETTEMBRE

DICEMBRE

Dossier: Compositi per la nautica

Speciale: Caratterizzazione dei materiali, qualità / Prove Non Distruttive / Biocompositi

Focus: Materie prime, resine, additivi / Infusione

MANIFESTAZIONI

A & T Affidabilità e Tecnologia - Febbraio 2021 - Milano

Comptec/Seatec - Febbraio 2021 - Marina di Carrara

USCITA PREVISTA: 11 DICEMBRE

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.

www.compositimagazine.it

4.595

utenti unici mensili
VISITATORI

5.796

SESSIONI MENSILI

9.058

VISUALIZZAZIONI DI
PAGINA MENSILI

3.14

minuti
TEMPO DI
PERMANENZA

News in rilievo

Publicato il 23/10/2019

ISIS@MACH, la partnership Italia-UK per i compositi



Dalla partnership tra l'Università di Tor Vergata, Regione Lazio (Italia) e ISIS Pulsed Neutron and Muon Source (Oxfordshire-Gran Bretagna) nasce ISIS@MACH (MAterials Characterization Hub), una nuova infrastruttura di ricerca con sede nella Regione Lazio con l'obiettivo di approfondire lo studio della proprietà dei materiali compositi su scala nanometrica

Share:

Publicato il 22/10/2019

Porous nanocarbon nanocomposites for flexible, wearable electrodes



I dispositivi di accumulo di energia per l'elettronica indossabile devono essere flessibili, leggeri e resistenti, ma anche possedere elevata capacità energetica e durata. Gli scienziati Su Chen e Guan Wu, e il loro team della Nanjing Tech University, Cina, hanno esaminato più a fondo le richieste di materiali per elettrodi flessibili e sviluppato un materiale ibrido poroso sintetizzato da due nanomateriali di carbonio e un quadro metallo-organico adatto a questi scopi

Share:

Publicato il 18/10/2019

Rapid process for flame retardant TPUs



Un gruppo di scienziati del Fraunhofer Institute for Structural Durability and System Reliability and the Bundesanstalt für Materialforschung und prüfung (BAM) hanno individuato un processo più veloce per realizzare poliuretano termoplastico (TPU) trattato con ritardante di fiamma

Share:



A



B



C



D

E

A

Premium Banner

Statico o dinamico (Jpeg, gif)

Misure: **512 b x 512 h pixel**

Presenza: **Tutte le pagine del portale**

Durata: **Mensile**

1 mese: € **800,00**

3 mesi: € **1.600,00**

6 mesi: € **2.800,00**

B

Banner Fisso

Statico o dinamico (Jpeg, gif)

Misure: **512 b x 206 h pixel**

Presenza: **Tutte le pagine del portale**

Durata: **Mensile**

1 mese: € **500,00**

3 mesi: € **1.000,00**

6 mesi: € **1.750,00**

12 mesi: € **3.000,00**

C

Banner a Rotazione

Misure: **512 b x 206 h pixel**

Presenza: **Tutte le pagine del portale**

Durata: **Mensile**

1 mese: € **250,00**

3 mesi: € **500,00**

6 mesi: € **1.000,00**

12 mesi: € **2.000,00**

D

Banner Orizzontale

Misure: **730 b x 120 h pixel**

Presenza: **Tutte le pagine del portale**

Durata: **Mensile**

1 mese: € **250,00**

3 mesi: € **500,00**

6 mesi: € **1.000,00**

12 mesi: € **2.000,00**

E

Notizia

Notizia o comunicazione aziendale pubblicata nella home page del sito e nella sezione tematica di riferimento. Può essere corredata da immagini, video, link e verrà pubblicata su tutti i nostri canali social.

1 notizia: € **500,00**

5 notizie: € **1.750,00**

10 notizie: € **2.500,00**

NEWSLETTER

UTENTI ISCRITTI

8.190

CADENZA

TRIMESTRALE

DIFFUSIONE

ITALIA ED EUROPA

Calendario 2020

Gennaio: **Mercoledì 29**

Aprile: **Mercoledì 8**

Luglio: **Mercoledì 15**

Ottobre: **Mercoledì 21**

Direct E-mail Marketing

Realizzazione grafica, invio e reportistica

€ 2.000,00

Invio di una mail in esclusiva all'intero database di Compositi News, con lo scopo di invitare potenziali clienti ad un proprio evento, veicolare una novità o presentare un lavoro di rilievo.

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.



Da Hexagon il primo Laser Tracker con scansione 3D integrata
E' stata presentata recentemente la nuovissima linea di laser tracker, il **Leica Absolute Tracker ATS600**, della divisione Manufacturing Intelligence di Hexagon. Questo nuovo sistema introduce un nuovo tipo di strumento metrologico, quello dei laser tracker che per la prima volta hanno la possibilità di effettuare scansioni anche senza riflettore. L'ATS600 può scansionare una superficie con precisione metrologica fino a 40 metri di distanza, senza la necessità di target, spray, riflettori o sensori. [Segue>](#)



eTa Blades per l'impatto ambientale: la rigenerazione dei parchi eolici
Pale e turbine da rottamare costituiscono un'operazione costosa sia economicamente che nell'impatto ambientale. Ora esiste una soluzione alternativa: invece di staccare la spina è possibile allungare la vita alle turbine, cambiando solo le pale. Il progetto di rigenerazione senza ruspe è firmato da eTa Blades una ex start up di Fano, nelle Marche. [Segue>](#)

A

Premium Banner

Misure: **580 b x 80 h pixel**

2 pubblicazioni € **1.000,00**

4 pubblicazioni € **1.500,00**

B

Banner Fisso

Misure: **190 b x 127 h pixel**

2 pubblicazioni € **400,00**

4 pubblicazioni € **700,00**

C

Notizia Aziendale

Comunicazione aziendale collegata ad un link esterno o ad una brochure Pdf.

1 pubblicazione € **500,00**

2 pubblicazioni € **750,00**

4 pubblicazioni € **1.500,00**

Qualifica professionale

46% Ufficio tecnico / R&D

27% Dirigenti

15% Marketing / Commerciale

8% Ufficio acquisti

2% Università e Enti di ricerca

2% Altro

Mercati di riferimento

Aeronautico/Aerospace

Automotive e trasporti

Edilizia

Energia Eolica

Industria

Medicale

Militare

Nautica

Sport & Leisure

Università Italiane ed Europee

Industrie varie

Argomenti

Sistemi di stampaggio (RTM, SMC, BMC.)

Infusione

Materie prime, resine, additivi

Fibre e tessuti tecnici

Nano Tecnologie

Caratterizzazione materiali

Prove Non Distruttive e qualità

Macchine e attrezzature

Utensili

Bio compositi

Software

Progettazione, simulazione e modellazione

Prototipazione

Nuove applicazioni e utilizzo dei compositi

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

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 Chimica,
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
Aeronautica, 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

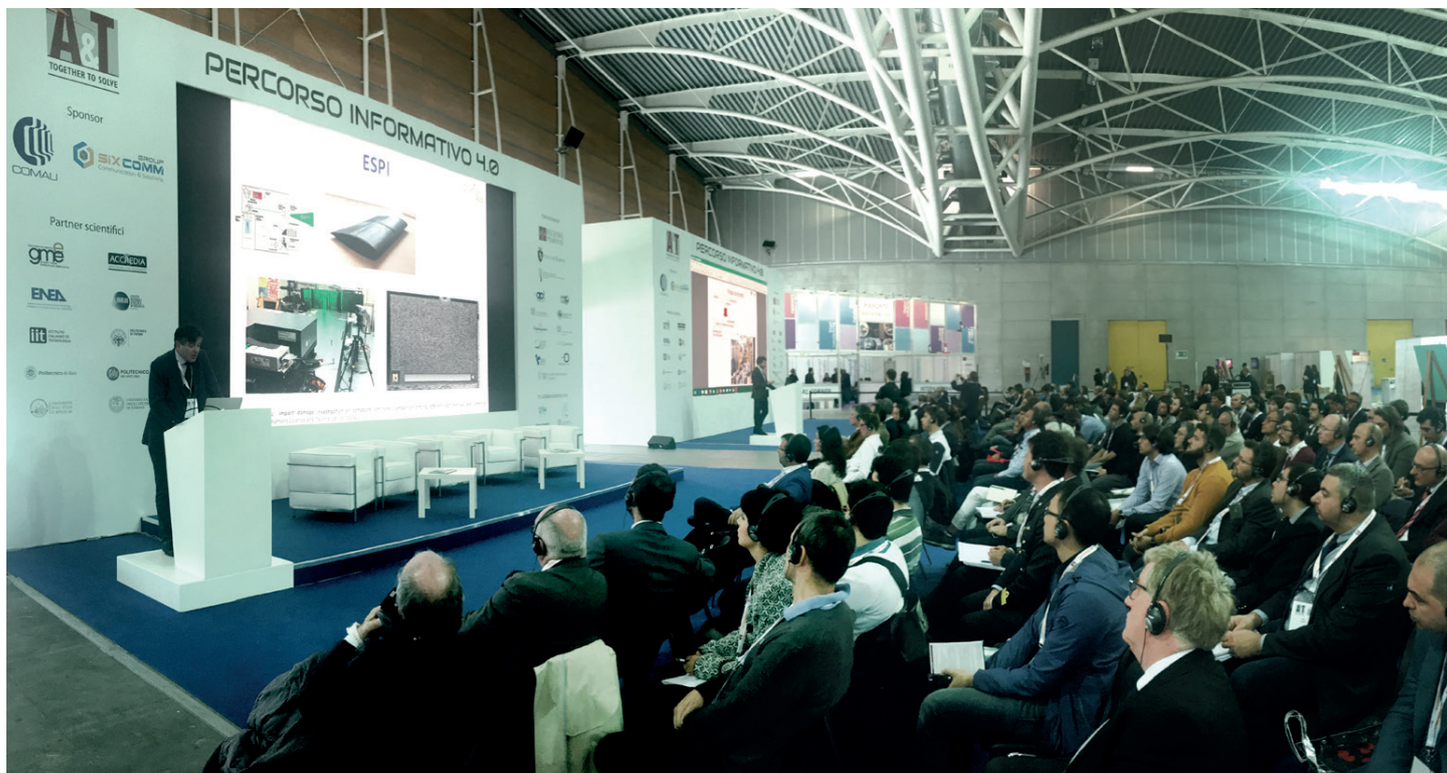
Rivista Ufficiale
ASSOCOMPOSITI
Associazione Italiana Compositi & Affini

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

Prof. Maurizio Vedani
Politecnico di Milano
Dip. di Meccanica

COMMUNICATION

Seguendo i bisogni dei nostri clienti siamo specializzati in servizi di agenzia di comunicazione nel settore dei materiali compositi. Siamo in grado di sviluppare piani strategici di comunicazione, campagne pubblicitarie, video production, realizzazione brochure, cataloghi aziendali.



I nostri servizi di Comunicazione

Advertising:

- Realizzazione grafica per campagne pubblicitarie

Documentari aziendali e video di prodotto:

- Realizzazione Newsletter, DEM

Brochure e cataloghi aziendali:

- Ideazione grafica e creazione di materiali di comunicazione

Compositi

Magazine - Website - E-news - Social network

Tecredit S.r.l.

Via delle Foppette, 6

20144 - Milano

marketing@tecneditazioni.it

www.tecneditazioni.it

T. +39 0236517115

**SEGUI I NOSTRI
CANALI SOCIAL**
per un aggiornamento
sulle ultime notizie:

