

# MATERIALI COMPOSITI

PERCHÉ LA CREATIVITÀ NON HA LIMITI

7 NOVEMBRE H 14.30 PRESSO L'AUDITORIUM - INTRODUZIONE AI MATERIALI COMPOSITI: COSA SONO, DOVE E COME SI USANO

DI STEFANO BELTRANDO - QI COMPOSITES

LA VERSATILITÀ E LE INFINITE COMBINAZIONI DEI MATERIALI COMPOSITI HANNO PRIMA ACCELERATO LO SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI PIÙ ESTREME COME L'AEROSPAZIO, POI IL LORO SUCCESSIVO IMPIEGO IN CAMPO INDUSTRIALE HA CONTRIBUITO A RIVOLUZIONI IN AMBITO ENERGETICO MA ANCHE SPORTIVO E SOPRATTUTTO IN APPLICAZIONI SU LARGA SCALA. PER IL FUTURO QUESTA TENDENZA NON POTRÀ CHE CONFERMarsi NEI SETTORI PIÙ DISPARATI.

