

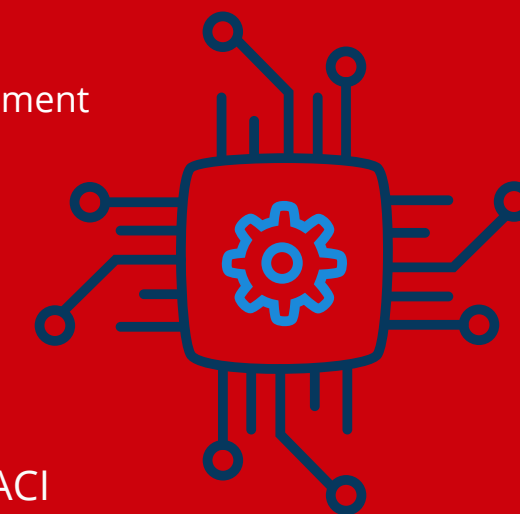


CHIP E MATERIALI: SPECULAZIONE O TREND?

Dopo il contraccolpo dovuto alla pandemia, **il sistema manifatturiero mondiale si trova ad affrontare una nuova sfida** che potrebbe condizionarne il "riavvio": **quella della scarsità di componenti** per esso vitali, come i materiali e i componenti elettronici generalmente noti come chip.

Oltre alle conseguenze di breve termine, relative a disponibilità, tempistiche e costi di fornitura, questa scarsità sta mettendo in discussione il funzionamento dell'economia mondiale, sino ad oggi legata alla globalizzazione, **facendo emergere**, invece, **concetti quali il reshoring delle produzioni e l'accorciamento delle filiere**, che comporteranno ricadute non solo dal punto di vista organizzativo e gestionale delle aziende, ma anche sulla struttura economico/sociale dell'Italia e dell'Europa.

Questa tematica verrà approfonditamente trattata nel corso del webinar organizzato da **FONDAZIONE UCIMU**, in collaborazione con **ADACI** - Associazione Italiana Acquisti e Supply Management e il patrocinio di **33.BI-MU**, **LAMIERA** e **AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE**.



Caffè con l'esperto



GIOVEDÌ 18 NOVEMBRE 2021
ORE 14:30

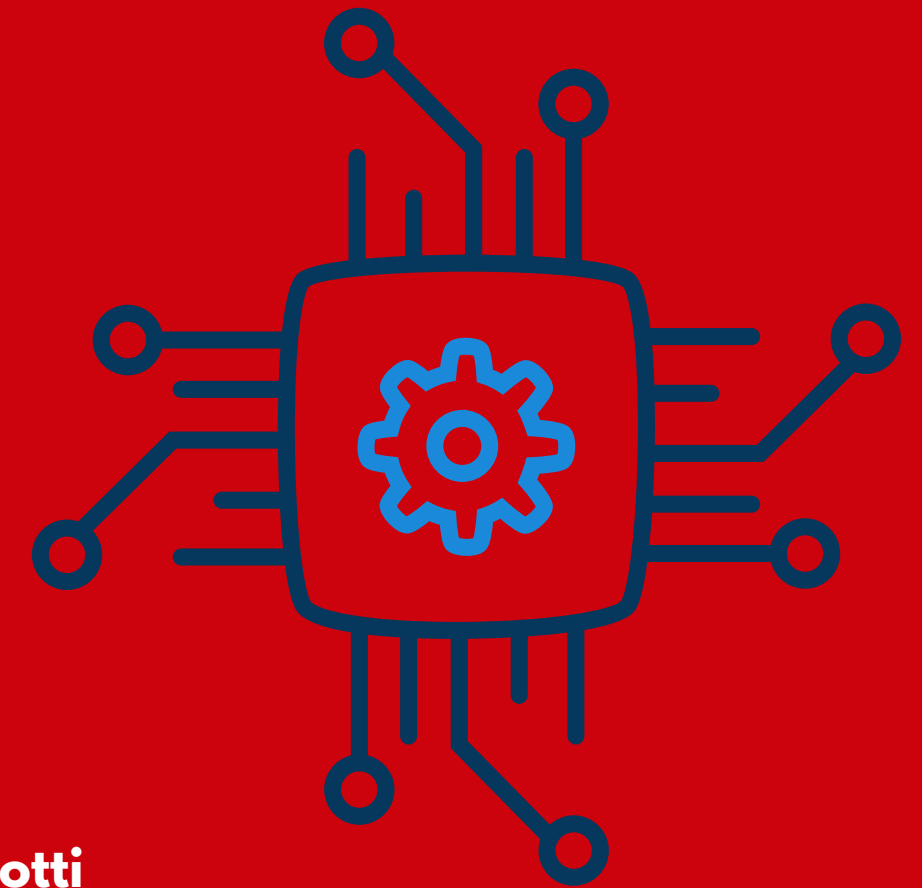


INTERVENGONO:

- 14.30** Presentazione giornata – **Enrico Annacondia**, UCIMU e **Donato Gianantoni**, ADACI
- 14.45** Present and future of chip technology - innovation or resolution? – **Alberto Claudio Tremolada**, ADACI
- 15.00** Trend e difficoltà relative a materie prime e componentistica – **Donato Gianantoni**, ADACI
- 15.20** Andamento dei prezzi e del mercato dei materiali ferrosi – **Alfredo Pinotti**, Pama SpA
- 15.45** Andamento dei prezzi e del mercato dei componenti elettronici – **Gabriele Braga**, Arrow Electronics Italia
- 16.15** Domande e risposte
- 16.30** Chiusura evento

 tech.dept@ucimu.it
02 26 255 281

CHIP E MATERIALI: SPECULAZIONE O TREND?



I RELATORI



Alberto Claudio Tremolada

Di formazione economica, attualmente manager Metatech Group (fonderie alluminio) e Competence Center Manufacturing Manager di ADACI - Associazione Italiana Acquisti e Supply Management. Ricopre, in ambito Europeo, il ruolo di coordinator task force Aesc in ERMA (European Raw Materials Alliance) e Mentor startup in VeniSIA (acceleratore di innovazione).



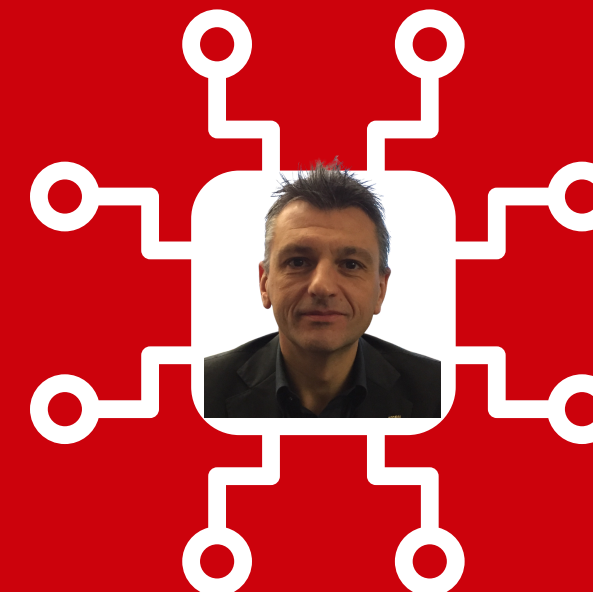
Alfredo Pinotti

Global supply Manager, Pama SpA. Ingegnere gestionale con esperienza ventennale nell'ambito acquisti in aziende multinazionali strutturate nei settori automotive, elettronica, costruzione di macchinari. In particolare, per nota azienda settore ascensori acquisti diretti di acciaio. Conoscenza del mercato e del settore delle commodity ad ampio raggio.



Donato Gianantoni

Socio Onorario ADACI, ha ricoperto il ruolo di Presidente di sezione, Consigliere e vice-Presidente nazionale. Dirigente di Azienda, ha sviluppato esperienze professionali come Direttore Acquisti Direzione generale e Amministratore Delegato in Aziende Manifatturiere.



Gabriele Braga

Appassionato di innovazione, change management, nuove tecnologie ed applicazioni. Direttore dell'Engineering di Arrow Electronics Italia, la più grande azienda di servizi al mondo dedicati all'industria elettronica, nei 25 anni di percorso in azienda ha ricoperto molteplici posizioni in ambito tecnico e commerciale a livello italiano ed europeo. È consigliere di ANIE Componenti Elettronici e di Assodel (Associazione dei Distretti di Elettronica in Italia); collabora con le principali università nei programmi di Technology Transfer; è attivo nello sviluppo della pervasività elettronica in ogni ambito applicativo, per il miglioramento della condizione umana.