



Riferimenti

[MARKETING E SVILUPPO](#)

[ASSOCIATIVO](#)

30/08/2018

"Associati per Associati": calendario incontri di settembre

POSSO

Pubblichiamo di seguito i programmi degli incontri "Associati per Associati" che si terranno nel mese di settembre

Protocollo: 88038/2018

Uffici Interessati: Amministrazione, Area Legale e Diritto d'Impresa, Commerciale, Direzione e gestione strategica, Finanza d'impresa, ICT, Marketing e comunicazione, Ricerca e sviluppo

Argomenti: COMUNICAZIONE, Comunicazione - Varie

INCONTRI PRESSO LE NOSTRE SEDI

- **Mercoledì 12 settembre p.v.**, l'azienda **MACRO GROUP Spa** vi invita a partecipare all'incontro: "**Fattura elettronica, privacy, digital transformation: la tua azienda è pronta?**" che si terrà dalle ore 14.30 presso Confindustria Emilia Area Centro in via San Domenico 4 - Bologna

- **Mercoledì 19 settembre p.v.**, l'azienda **LAW SOLUTION** vi invita a partecipare all'incontro: "**La Privacy come processo aziendale. Come il GDPR diventa occasione per un maggiore controllo sulle procedure aziendali**" che si terrà dalle ore 15.00 presso Confindustria Emilia Area Centro in via Bellinzona 27/a - Modena

- **Martedì 25 settembre p.v.**, l'azienda **CAVOUR** vi invita a partecipare all'incontro: "**Gli aspetti critici di una transazione "crossborder" nelle operazioni di finanza straordinaria (cessioni e acquisizioni)**" che si terrà dalle ore 9.45 presso Confindustria Emilia Area Centro in via Montebello 33 - Ferrara

SAVE THE DATE

- Venerdì 21 settembre p.v. presso Confindustria Emilia Area Centro in via Bellinzona 27/a - Modena si terrà l'incontro della FONDAZIONE FASHION RESEARCH ITALY

- Giovedì 27 settembre p.v. presso la propria sede aziendale, si terrà l'incontro dell'azienda DELLA ROVERE Srl

A breve verranno pubblicati e inviati i programmi degli incontri.

[Programma incontro Macro Group - 12 settembre 2018 \(136.18 KB\).](#)

[Programma incontro Lawsolution - 19 settembre 2018 \(206.67 KB\).](#)

[Programma incontro Cavour - 25 settembre 2018 \(447.34 KB\).](#)