

**9010E1314 (ECO) Radio 24: a Innovation Alliance Fiera Milano Rho, dal 29 maggio al 1mo giugno
RADI**

2018-05-24 12:37:00

9010E1314 (ECO) Radio 24: a Innovation Alliance Fiera Milano Rho, dal 29 maggio al 1mo giugno

9010E1314 (ECO) Radio 24: a Innovation Alliance Fiera Milano Rho, dal 29 maggio al 1mo giugno

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 24 mag -

Radio 24 sempre vicina e attenta alle tematiche di Industry 4.0 sarà presente a Innovation Alliance con i suoi studi e le dirette dalla Fiera di Milano Rho.

In un unico evento Plast, Ipack-Ima, Meat-Tech, Print4All e Intralogistica Italia: un'occasione di business e aggiornamento per i professionisti del settore manifatturiero. L'appuntamento con Radio 24 e i suoi conduttori è dal 29 maggio al 1mo giugno, presso l'Area Esterna del Centro Servizi di Fiera Milano Rho, per parlare dei diversi aspetti di Industry 4.0 in Focus Economia di Sebastiano Barisoni, L'Altro Pianeta di Laura Bettini, Essere e Avere di Maria Luisa Pezzali.

Inoltre, un inviato della radio del Gruppo 24 ORE sarà presente per interviste nei programmi, nel GiornaleRadio e nello speciale online sul sito { [HYPERLINK "http://www.radio24.it"](http://www.radio24.it) }.

Radio 24 ad Innovation Alliance, Fiera Milano Rho dal 29 maggio - 1 giugno Info su radio24.it

La fiera: The Innovation Alliance

Le cinque fiere protagoniste di The Innovation Alliance rappresentano una panoramica sul mercato della meccanica strumentale.

PLAST, manifestazione di riferimento per le tecnologie per l'industria delle materie plastiche e della gomma, organizzata da Promoplast Srl, società di servizi controllata al 100% da AMAPLAST (Associazione Nazionale Costruttori Macchine e Stampi per Materie Plastiche e Gomma).

IPACK-IMA è la mostra leader per le tecnologie per il processing e il packaging, organizzata da Ipack Ima Srl, società partecipata da UCIMA (Unione Costruttori Italiani Macchine Automatiche per il confezionamento e l'imballaggio) e da Fiera Milano.

com-

(RADIOCOR) 24-05-18 12:37:21 (0296) 5 NNNN