

leconomico

Torna la vetrina delle eccellenze imprenditoriali da questa edizione a carattere romagnolo – Rimini – Attualità

Pubblicato il [19 luglio 2017](#) da [admin](#)

Torna la vetrina delle eccellenze imprenditoriali da questa edizione a carattere romagnolo – Rimini – Attualità



Accendere i riflettori sulle eccellenze imprenditoriali del territorio per ricordare il fine ultimo di fare impresa: generare benessere collettivo e diffuso. Questa la convinzione con cui Confindustria Romagna promuove lâ€™edizione 2017 di *Excelsa* â€” Confindustria Romagna Award, lâ€™iniziativa nata con lâ€™obiettivo di dare visibilitÃ alle eccellenze imprenditoriali nei principali settori

del fare impresa e che dopo il successo delle passate edizioni nel territorio di Ravenna, da questâ€™anno coinvolge anche le eccellenze riminesi.

Ã

Cinque le categorie individuate: *Ambiente e Sicurezza, Comunicazione/Marketing, Innovazione, Internazionalizzazione, Lavoro e Risorse Umane.*

Senza dimenticare lâ€™impegno *sociale e culturale*, a cui Ã¨ dedicata una sezione particolare per puntare i riflettori sulle iniziative prive di natura commerciale delle aziende. Le aziende possono candidarsi ad una sola delle cinque Categorie Ordinarie a cui sono abbinate le Categorie Speciali *Under 40 e Impresa Rosa* i cui riconoscimenti si aggiungono a quello giÃ attribuito ad una categoria ordinaria.

Ã

Per partecipare le aziende devono compilare il questionario della categoria entro il **15 settembre 2017** e inviarlo alla Segreteria Organizzativa dellâ€™iniziativa: excelsa@confindustriaromagna.it.

I questionari saranno valutati da una giuria indipendente, presieduta dal [magnifico rettore](#) dell'[Alma Mater Studiorum – UniversitÃ di Bologna](#) Francesco Ubertini e composta da membri di istituzioni locali, regionali e nazionali.

Regolamento e questionari: www.confindustriaromagna.it.

Ã

La cerimonia conclusiva, nel corso della quale verranno conferiti i riconoscimenti, si terrÃ in autunno in una prestigiosa location della Romagna.Ã