



Anche per l'edizione 2019 di Ecomondo, che si tiene a Rimini fiera dal 5 al 8 novembre prossimi, Cisa Spa, azienda pugliese che da vent'anni opera nel settore ambiente ed è impegnata nella ricerca di nuove tecnologie e nello sviluppo per la salvaguardia dell'ambiente nell'ottica dell'economia circolare, terrà nel proprio stand laboratori didattici per gli studenti delle scuole di diversi gradi sui temi dell'economia circolare e dell'educazione ambientale.

Presso lo stand Cisa, grazie all'intervento di tecnici ed esperti del settore, gli studenti toccheranno con mano i temi dell'economia circolare, grazie anche all'uso di installazioni interattive con tecnologie olografiche. Non solo. Per tutta la durata della fiera europea dedicata all'innovazione industriale e tecnologica dell'economia circolare, sarà presente allo stand Cisa il famoso artista tedesco Ha Schult, autore della gigantesca installazione "Trash people", le famose statue antropomorfe a grandezza naturale interamente costruite con rifiuti industriali che sono comparse nei luoghi più suggestivi del mondo, dalle Piramidi di Giza alla Grande Muraglia cinese, da Parigi a Roma, fino a Matera, capitale europea della cultura 2019.

Come ogni anno i laboratori, della durata di circa un'ora, offriranno la possibilità di scoprire i principi e gli elementi tecnici ed operativi di una corretta educazione a vivere l'ambiente e quali sono le azioni da mettere in campo per preservarlo.

Ad ogni laboratorio potranno partecipare al massimo 30 persone (numero comprensivo di docenti e eventuali accompagnatori).

In media si terranno due laboratori durante la mattinata, (**10.30-11.30 e 12-13**) e due nel pomeriggio (**14.30-15.30 e 16-17**) per ogni giorno di fiera.

Per informazioni, contatti e prenotazioni, potete contattarmi al 335/7021729;
 Contatto diretto Cisa Spa: cisa@cisaonline.it; 0998807448

N.B.

per esigenze di carattere tecnico si raccomanda puntualità e precisione nella gestione del numero di partecipanti.

L'ufficio stampa

Vittorio Ricapito

