

Presentazione a Roma e festival dal 20 ad Alba

Tra talk e spettacoli l'economia circolare torna a casa in Langa

L'EVENTO

Dopo il prologo a maggio, riparte Circonomia, il Festival dell'economia circolare e della transizione ecologica organizzato da Greening Marketing Italia, Cooperativa Erica, Aica ed Eprcomunicazione, con il quartier generale sempre nella sala convegni di palazzo Banca d'Alba in via Cavour 4 ad Alba. Prima di «tornare a casa», Circonomia Live aprirà i battenti giovedì mattina a Roma, con l'incontro: «Transizione ecologica: a che punto è l'Europa?».

Da mercoledì 20, via agli incontri albesi sui temi più vari, come quello moderato dal direttore dell'Atl Langhe Monferrato Roero Bruno Bertero sull'economia circolare del turismo, alle 17,30, oppure sulla sostenibilità nella rendicontazione non fi-

nanziaria, giovedì 21, alle 16,30, in collaborazione con l'Ordine dei commercialisti e degli esperti contabili di Asti, cui seguiranno gli interventi di alcune aziende con i loro rapporti di sostenibilità e un incontro con le Top Voices Ambiente 2023 di LinkedIn. Venerdì 22, «Gli Stati generali dell'economia circolare in provincia di Cuneo» e una lezione su «Blockchain, Intelligenza artificiale, Internet delle cose e molto altro a servizio dell'economia circolare». Gran finale con il quarto raduno annuale dei Green Heroes, i campioni dell'economia circolare del Kyoto Club presentati sabato 23 da Alessandro Gassmann, e la Notte Verde delle Librerie. Spazio anche alle scuole nello spettacolo «Yes I Can», a cura del Consorzio Ricrea.

La terza edizione del Green

Music Contest, il concorso di musica dedicato all'ambiente, si svolgerà venerdì 27 ottobre in collaborazione con il Festival AgriRock Collisioni e la serata finale nel Circus a Parco Tanaro.

Il programma completo del festival è disponibile sul sito www.circonomia.it: tutti gli eventi saranno aperti al pubblico e trasmessi sulle varie piattaforme social. D. sc. —

**Fra gli appuntamenti
il raduno
dei "Green Heroes"
con Gassmann**

