



Ai Presidenti di Club del Distretto 2032 del R.I.
Al Distretto Rotaract 2032
e, p.c.,
alle Segreterie di Club
agli Assistenti del Governatore

Con preghiera di diffusione a tutti i Soci.

Cari Amici,

Vi inviamo unitamente alla presente la locandina con il programma del RYLA 2026 (Rotary Youth Leadership Awards).

La formazione sarà curata da docenti e relatori Rotariani appartenenti ai Club di Distretti italiani

“Economia consapevole ed AI”

TEMA: il Seminario si verterà sui temi dei classici del RYLA, ovvero leadership e comunicazione, ma con un focus sull'economia e finanza nella vita di tutti i giorni nonché all'utilizzo dell'AI. Oltre alle lezioni ci saranno molte esercitazioni, sia individuali che di gruppo, in modo da mettere in pratica le varie tecniche.

QUANDO : 11-14 marzo 2026

DOVE : il RYLA avrà luogo dal ad Asti, città facilmente accessibile a tutti i partecipanti provenienti dal Distretto.

Il soggiorno dei partecipanti sarà presso l'Hotel Palio (Asti, Via Camillo Benso di Cavour n. 106) mentre la formazione avverrà nella sala conferenze dell'Hotel Aleramo (Asti, Via

Emanuele Filiberto n. 13) . Gli Hotel, a pochi metri l'uno dall'altro, sono in zona centrale, vicini alla stazione ferroviaria e con ampio parcheggio disponibile.

COSTO: € 300,00 per ogni partecipante (quota a carico del Club che presenta il partecipante) che dovrà essere versato sul c.c. IT97S0853022505000000274568 - Banca d'Alba intestato al Rotary International Distretto 2032 (A.R. 2025/26 Gov. Luigi Gentile) al fine del perfezionamento dell'iscrizione.

COME PARTECIPARE: il candidato e il Presidente del Club presentatore dovranno compilare la scheda allegata ed inviarla entro il 31 gennaio 2026 al seguente indirizzo mail : avv.giuliagai@gmail.com , unitamente alla ricevuta di bonifico.

CHI PUO' PARTECIPARE: chiunque tra i 18 e 35 anni può partecipare (Rotaractiani e non)

Rimango a disposizione per ogni chiarimento

Un caro saluto

Giulia Gai

Responsabile Commissione RYLA Distretto Rotary 2032

Cell +39 333 5354191