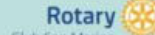
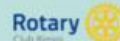


I ROTARY CLUB DELL'AREA ROMAGNA SUD:



CON LA COLLABORAZIONE DI:



Tombola Rotary Romagna Sud

Interclub di zona

5 APRILE 2021 ORE 21.00
RELATORE DELLA SERATA
PROF. COLELLA
SERATA SU PIATTAFORMA ONLINE

RICCHI PREMI



Giovedì 15 aprile - 21:15

Riunione 35/3282 - CAMINETTO CON SOCI ED OSPITI -
Piattaforma telematica "ZOOM"

PREMIO A.R.2019-2020 BARBARA BONFIGLIOLI

Nella ricorrenza del compleanno della cara ed indimenticata **Barbara**, dopo i numerosi rinvii a causa dell'emergenza Covid, recuperiamo la serata della precedente annata rotariana, che ha visto la presidenza di Alessandro Andreini, per procedere alla premiazione del Bando di concorso per n. 2 Premi di studio a Lei dedicati ("La Cartolina della Rimini del Futuro"), rivolto a studenti dei Corsi di Laurea in "Culture e Pratiche della Moda" e in "Fashion Studies" del Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita attivi presso il Campus di Rimini dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna organizzato dal Rotary Club Rimini. Parteciperanno studenti e professori.



Giovedì 22 aprile - 21:00

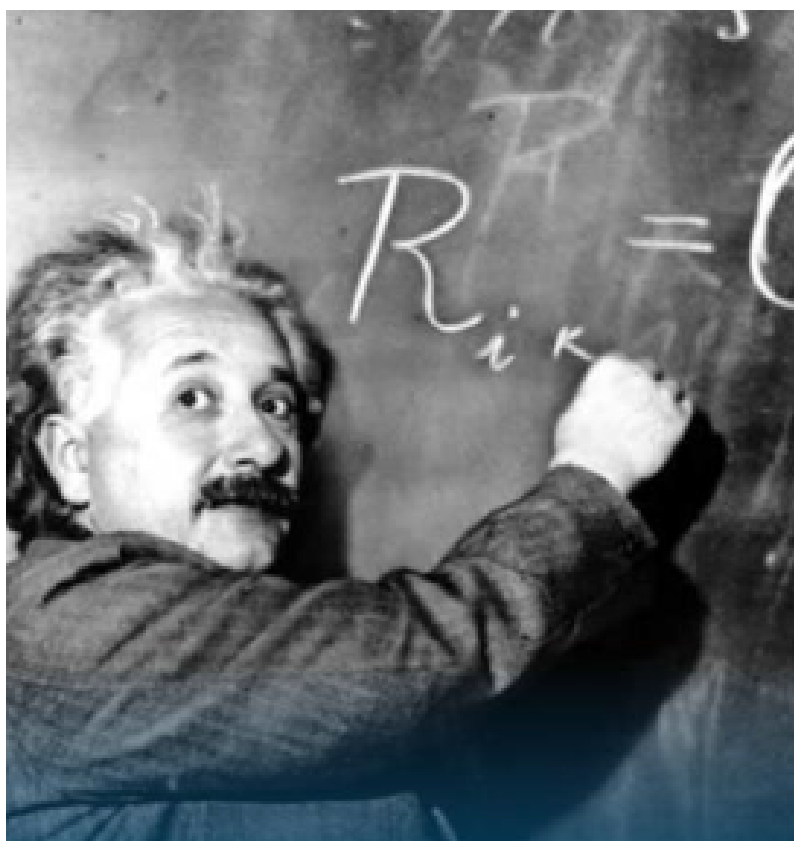
Riunione 36/3283 - CAMINETTO CON SOCI ED OSPITI -
Piattaforma telematica "ZOOM"

**EINSTEIN E LA ROMAGNA - Il contributo di
Gregorio Ricci-Curbastro alla Teoria della
Relatività**

Relatore: **Prof. Ing. Enrico Sangiorgi**

Prorettore per la Didattica-Università di Bologna

Fulcro matematico alla base della teoria della
relatività generale risiede nel lavoro di un
matematico *romagnolo*: **Gregorio Ricci-Curbastro**.



Albert Einstein, dopo essere stato vittima di un vero e proprio “blocco dello scienziato”, trovò nel calcolo tensoriale di Ricci l’apparato algoritmico che gli consentì di trasformare un’intuizione sfuggente in una solida teoria fisica.

La teoria della Relatività Generale rappresenta il condensato perfetto tra il genio fisico di Einstein e la potenza, la sintesi e l’eleganza della matematica creata dal *lughese* Ricci-Curbastro. Tuttavia, mentre il mondo celebrava Einstein, Ricci- Curbastro perseverò nella riservatezza di tutta una vita, tenendosi lontano dalla ribalta.

In questo incontro il Relatore ripercorrerà alcuni tratti salienti della vita e delle opere del grande matematico italiano e ne illustrerà alcuni aspetti del carattere e della vita privata, così come gli sono stati tramandati dalla tradizione familiare.

Enrico Sangiorgi, laureato in Ingegneria Elettronica nel 1979.

Visiting Scientist presso Stanford University (1983-85) e Bell Laboratories (1985- 2000). Professore Straordinario ('93), Ordinario ('96) di Elettronica presso l'Università di Udine e poi di Bologna ('02). Preside della Seconda Facoltà di Ingegneria ('08-'12), Direttore del Dipartimento dell'Energia Elettrica e dell'Informazione - Guglielmo Marconi ('12-'15), Prorettore per la Didattica ('15-). Presidente di RomagnaTech e del CEUB - Centro Universitario di Bertinoro. Fellow della Electron Device Society. Editor-in-Chief del Journal of the Electron Device Society. Autore di più di 260 pubblicazioni con più di 3500 citazioni.



Mercoledì 28 aprile - 21:00

Riunione 37/3284 - CAMINETTO INTERCLUB - Piattaforma telematica "ZOOM" o "WEBINAR"

CARLO COTTARELLI - L'ECONOMIA ITALIANA DOPO IL COVID-19

Torniamo ad incontrare il Prof. **Carlo COTTARELLI** per una interessantissima serata di grande attualità. Sarà presente anche il Governatore **Adriano MAESTRI**.



Per esigenze organizzative siete pregati di comunicare con congruo anticipo la Vostra presenza e quella di eventuali ospiti attraverso la piattaforma on-line "Club Communicator" cliccando il link "Presenze". In alternativa è possibile rivolgersi al Prefetto ROBERTO MUCCINI (340.4726245), ovvero inviare una e-mail a prefetto@rotaryrimini.org

N.B.: Per ragioni amministrative i soci di altri Clubs in visita dovranno versare il costo della conviviale direttamente al Prefetto che rilascerà la cartolina/ricevuta da consegnare al club di appartenenza.