

Romagnanotizie.

venerdì, 18 novembre 2022 - Aggiornato alle 13:15

SOCIETÀ



I lions di Milano Marittima 100 e Cervia omaggiano Dante

di Redazione - 18 Novembre 2022 - 11:39 Stampa Invia notizia 1 min

Più informazioni su

ROmeteo Previsioni

Ravenna **15°C** **9°C**

GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ >>



Presso il ristorante Al Pirata di Cervia è stata consegnata al **Sindaco Massimo Medri la targa dantesca per Cervia**, nata dall'accordo del Past President Alessandro Paladino e dalla Past President Alessandra Maltoni per una positiva collaborazione tra i lions dei Club Cervia Cesanatico Host e Milano Marittima 100. Alla cerimonia erano presenti: il Presidente di zona Roberto Sintucci, il Presidente del lions Club Milano Marittima 100 Salvatore Trigona e soci.

Per i Lions promotori di solidarietà e benessere, la poesia e la sua comunicazione sono un utile strumento sociale che mette l'arte terapia al centro di una riflessione collettiva per la salute dell'uomo.

A tale fine è stato ospite il mosaicista Prof Valentino Montanari direttore del Sisam di Marina Romea che ha esposto al Sindaco e ai Lions la sua attività artistica e la disponibilità per una futura mostra a Cervia sui versi della Divina Commedia in tessere musive.





[Più informazioni su](#)

DALLA HOME

Romagnanotizie.



Invia notizia



Feed RSS



Facebook



Pubblicità

Canali Tematici

Home
Cronaca
Politica
Economia
Cultura
Sport

Città

Ravenna
Faenza
Lugo
Cervia
Rimini
Cesena
Forlì
Tutti i comuni

Eventi

Home

WebTV

Home
Altre News
Cronaca
Economia
Eventi
Politica
Sport

Photogallery

Home
Altre News
Cronaca
Economia
Eventi
Politica
Sport

RomagnaNotizie

Copyright © 2015 - 2022 - Testata Associata Anso
Tuttifrutti Agenzia di Pubblicità
Tel. +39 0544 509611 - redazione@ravennanotizie.it
Registrato presso Tribunale di Ravenna N° 1275
Direttore responsabile: Nevio Ronconi
Partita IVA: 00238160394

Partner

PressComm Tech
Network

Info e contatti

Redazione
Invia notizia
Segnala evento
Informativa Cookie
Impostazioni Cookie
Privacy
Copyright