



InCantina Dozza: i vini dei Colli di Parma protagonisti dell'ultimo weekend di novembre

Gli appuntamenti settimanali alla Rocca di Dozza sono diventati una consuetudine per tanti appassionati di prodotti tipici e vini emiliano-romagnoli. Sabato 26 e domenica 27 novembre, saranno presenti le etichette della cantina Oinoe Vini di Traversetolo

Sono passati meno di due mesi dall'inaugurazione di "InCantina – La Dispensa Malvezzi Campeggi", lo spazio all'interno della Rocca di Dozza deputato alla degustazione di **vini emiliano-romagnoli** abbinati a piatti tipici del territorio.

????????? ??????????..., alla Rocca di Dozza si promuove la sostenibilità delle produzioni vitivinicole regionali

Il [progetto](#) di Enoteca Regionale Emilia Romagna e Dozza Calling, prevede ?????? ?? ?????????? delle eccellenze vinicole regionali nell'ambito della rassegna chiamata "????????? ??????????...". L'attività è cofinanziata dall'????? ?????? ?????'????? ??? ?????? "????? – ?????????? ?????? ?????????????? ??? ??? ??????" e diffonde il tema della sostenibilità ambientale delle produzioni vitivinicole regionali.



Il riscontro è stato positivo fin dal primo fine settimana, attirando tanto pubblico dalle città circostanti ma anche visitatori stranieri che, in questo modo, possono visitare lo splendido borgo di Dozza e concedersi una pausa ristoratrice, immergendosi nella cultura gastronomica dell'Emilia Romagna.

Sabato 26 e domenica 27 novembre, in abbinamento alla nostra proposta gastronomica, si potranno degustare le etichette della cantina [Oinoe Vini](#) di Traversetolo, in provincia di Parma. In particolare:

- Colli di Parma DOC Malvasia secca "Rea"
- Colli di Parma DOP Lambrusco "Mestor"
- Colli di Parma DOP Cabernet Sauvignon "Evoe".



Info e prenotazioni

Per prenotare un tavolo: tel. 0542 367744 – 389 9617904

Rocca di Dozza | In Cantina – La Dispensa Malvezzi Campeggi

Piazza Rocca Sforzesca – 40060 Dozza (BO)

Sabato e Domenica: 10.30 – 18.30

[Facebook](#)

Data di creazione

2022/11/25

Autore

redazione