



Comitato Lanzaotto Malocello Varazze



Città di Varazze



Lega Navale Italiana – Sezione di Varazze



## LANZAROTTUS DAY – OTTAVA EDIZIONE

VENERDI' 20 SETTEMBRE 2019

### Mons. Calogero Marino e don Claudio Doglio alla presentazione del "Lanzarottus Day"

Alle ore 21:00 di venerdì 20 settembre 2019 a Varazze, presso l'Oratorio di Nostra Signora Assunta, in via Montegrappa n.1, in occasione della presentazione dell'ottava edizione del "Lanzarottus Day", giornata di ricordo e commemorazione dell'impresa compiuta dall'insigne concittadino che, come ormai avviene ogni anno dal 2012, si svolge il penultimo sabato di settembre, con il diretto coinvolgimento delle locali associazioni e della cittadinanza, oltre al Sindaco **Avv. Alessandro Bozzano**, all'Assessore **Mariangela Calcagno**, intervengono e porteranno il loro saluto e contributo al ricordo del navigatore ed esploratore varazzino anche:

- il Vescovo di Savona Noli **Mons. Calogero Marino**, e il parroco di Sant'Ambrogio **don Claudio Doglio**;
- **Caterina Mordegia**, Sindaco di Celle Ligure e **Madrina** della manifestazione;
- il Prof. **Giovanni Delfino** Segretario del Comitato Malocello Internazionale;
- il Dr. **Enrico Hullweck**, già Sindaco di Vicenza e Sottosegretario al Ministero dei Beni Culturali;
- il Presidente dell'ANA Savona **Emilio Patrone**;
- la nipote del Comandante **Gerolamo Delfino**, l'eroe del "Galilea", **Valerie Braun in Malerba**.

EVENTO ORGANIZZATO DALL'ASSESSORATO ALLA CULTURA IN COLLABORAZIONE CON:  
COMITATO LANZAROTTO MALOCELLO VARAZZE - LNI SEZIONE VARAZZE E IL SUPPORTO DEL LOCALE  
ASSOCIAZIONISMO CHE HA PROMOSSO EVENTI DEDICATI AL RICORDO DELL'INSIGNE CONCITTADINO



Enrico Hullweck



Caterina Mordegia



don Claudio Doglio



Mons. Calogero Marino



Bozzano e Calcagno

La cittadinanza è invitata ad intervenire a questo importante incontro, che si tiene nell'oratorio di Nostra Signora Assunta

Il Sindaco: Alessandro Bozzano

L'Assessore allo Sport: Luigi Pierfederici

L'Assessore alla Cultura: Mariangela Calcagno