
GITA TECNICA CULTURALE A CAPO D'ORLANDO **23-24 marzo 2019**

PROGRAMMA

SABATO 23/3 ore 8.00 Raduno partecipanti piazza Michelangelo.
ore 8.15 Partenza per Capo d'Orlando con pullman.
ore 10.30 Arrivo presso AZIENDA IRRITEC a Rocca di Caprileone.
ore 11.00 Visita agli Stabilimenti di stampaggio e estrusione.
ore 13.00 Pranzo presso il Ristorante "BORGODORLANDO"
ore 15.30 Arrivo presso l'HOTEL "IL MULINO" a Capo d'Orlando
Sistemazione nelle camere e pomeriggio libero.
ore 20.30 Cena presso il ristorante dell'Hotel "IL MULINO".

Facoltativo: ore 16.30 Visita a "CASA MUSEO PICCOLO" di Calanovella (€5 ingresso).

Il Museo di Villa Piccolo, gestito dalla Fondazione Famiglia Piccolo di Calanovella, è stato inaugurato nel 1978. Al suo interno sono custoditi parte dei beni che appartennero alla Famiglia: oggetti d'arte, dipinti, ceramiche, armi antiche, libri, stampe, documenti e ci sono le lettere autografe del cugino **Giuseppe Tomasi di Lampedusa**.

DOMENICA 24/3 ore 8.30 Colazione presso l'Hotel "IL MULINO".
ore 9.30 Partenza per S. MARCO D'ALUNZIO e visita Guidata.
San Marco d'Alunzio, antichissimo paese della provincia di Messina, ventidue chiese, quattro musei, quattro biblioteche ed un tempio greco del IV secolo a.C. dedicato ad Ercole, riescono a suscitare un notevole interesse culturale e turistico. In questo antico paese che dall'alto dei suoi **548** metri domina la [costa tirrenica da Cefalù a Capo d'Orlando](#) e fino alle isole Eolie, le pietre di marmo rosso San Marco, ci raccontano la storia delle genti e delle civiltà che si sono succedute.

ore 12.30 Pranzo presso il Ristorante "La Macina".
ore 15.30 Partenza per il Santuario di Tindari (s. Messa ore 17 o 18).
ore 19.00 Partenza per CATANIA (piazza Michelangelo).

BUONA GITA

IRRITEC

È il 1974 quando Rosario Giuffrè, insieme ai figli Carmelo e Cono, costituisce Irritec, impresa la cui principale attività consiste nella produzione di avvolgibili in PVC. L'azienda nasce a Capo d'Orlando, in provincia di Messina, e nel momento della sua fondazione conta appena 18 dipendenti.

Negli anni successivi, Irritec comincia a crescere e, contestualmente, un venticinquenne Carmelo Giuffrè pensa ad un modo diverso di lavorare le materie plastiche. L'importanza del risparmio idrico e l'idea di un futuro nel campo dell'irrigazione diventano pensieri sempre più ricorrenti. L'interesse dell'azienda si sposta così sul settore della microirrigazione.

Negli anni '80, le pratiche di microirrigazione diffuse soprattutto nei paesi mediorientali, negli Stati Uniti e in Arabia, arrivano anche in Italia. Irritec, per rispondere all'esigenza nazionale di adottare nuovi sistemi per irrigazione agricola e residenziale, amplia la propria offerta con la produzione di varie linee di tubi per agricoltura e costruzioni.

I primi anni '90 segnano l'inizio della vera, grande ascesa dell'azienda: la produzione delle ali gocciolanti in Siplast (oggi Irritec), completa l'offerta del pacchetto prodotti necessario per l'avvio di un impianto d'irrigazione. L'attuale amministratore delegato Carmelo Giuffrè decide, nel 1990, di acquistare la concessione di un brevetto che permetterà di produrre e vendere la prima linea di ali gocciolanti, seguita nel 1991 dalla seconda e nel 1992 dalla terza, rivolte al mercato dell'irrigazione a goccia.

Quella felice intuizione consente oggi ad Irritec di distribuire i propri prodotti in oltre 140 paesi nel mondo, di contare più di 700 dipendenti e stabilimenti produttivi in Italia, Spagna, Stati Uniti, Messico, Cile e Brasile, oltre a strategici depositi in Algeria, Germania e Bologna. In 40 anni la Irritec è cresciuta costantemente, mantenendo basi solide e andando sempre alla ricerca di importanti innovazioni nel campo dell'irrigazione.

Si ringrazia la **dott.ssa Giulia Giuffrè**, organizzatrice della Visita Tenica.