

## GITA TECNICA CULTURALE A PIAZZA ARMERINA

**13 ottobre 2019**

### PROGRAMMA

**Domenica 13/10** ore 9.00 Raduno partecipanti piazza Michelangelo.  
ore 9.10 Partenza per Piazza Armerina con pullman.  
ore 10.45 Arrivo presso la Umas Technology S.r.l.  
Via Scarante 6, 94015 Piazza Armerina.  
ore 11.00 Visita allo Stabilimento.  
ore 12.30 Visita piccolo museo sul lavoro contadino.  
ore 13.00 Pranzo presso l'AGRITURISMO "Il Drago".  
ore 16.00 Partenza per la Villa Romana del Casale,  
visita.  
ore 19.30 Rientro a Catania.

E' prevista una quota di €30 per i Soci e di €50 per Amici dei Soci, per un numero massimo di **50** partecipanti.

Le prenotazioni dovranno pervenire entro il **30 settembre** p.v. al Segretario della Sezione Dott. Francesco SPINA (Cell.3284312627, e-mail [spinafrancesco@inwind.it](mailto:spinafrancesco@inwind.it)) o al sottoscritto (Cell.3921938680, e-mail [rinocavallaro@gmail.com](mailto:rinocavallaro@gmail.com)).

Cordiali saluti  
Calogero Cavallaro

La Umas Technology è stata fondata nel 1974 a Piazza Armerina (EN) da Filippo Pocerobba, già direttore di stabilimento di una importante industria di tecnologia meccanica avanzata, e sin da allora si è affermata, nell'ambito della produzione di componenti e dispositivi meccanici ad alta tecnologia, come sinonimo di alta qualità, grande affidabilità ed estrema flessibilità.

La società possiede due stabilimenti di produzione, che si estendono su un'area complessiva di 5000 mq: l'A1 Advanced Technology Fab, concepito per lavorazioni non convenzionali ad elevato contenuto tecnologico, e che comprende anche gli uffici gestionali e direzionali, e l'M1 Heavy Machining Fab, destinato alla meccanica pesante con grandi asportazioni di truciolo, alle operazioni di saldatura e coating e alla revisione di macchine.

Eccellenza, grande precisione ed applicazione di tecnologie avanzate hanno reso Umas technology un'azienda leader nel settore della meccanica, testimoniata dalla grande affermazione della società nei mercati aeronautico/militare, industria dei semiconduttori, oil-gas, energia, filiere per estrusione di polimeri e nella ricerca scientifica: una storia di successo che evidenzia il grande sviluppo di tecnologie e conoscenze indispensabili per soddisfare le severe specifiche dei settori militare e dei semiconduttori (in termini di prestazioni, affidabilità e gestione della qualità) e dei settori oil-gas, energia e ricerca scientifica (in termini di elevata flessibilità, rapidità di intervento e di sviluppo di prototipi, e di gestione di machine down).

La Umas technology dispone delle più avanzate macchine per qualsivoglia tipologia di lavorazione per asportazione di truciolo e non convenzionali: fresatura CNC fino a 5 assi simultanei, tornitura CNC fino a 3 assi, EDM CNC a filo e a tuffo, rettifica tangenziale e cilindrica, lappatura. Abbiamo inoltre molteplici attrezzature e strumentazioni per l'inspection-testing dei prodotti: macchine di misura a coordinate (CMM), macchine di misura ottiche (VMM), rugosimetri, dispositivi per i controlli ad ultrasuoni, leak detector, intensificatori di pressione per test idraulici e liquidi penetranti fluorescenti. La società infine dispone di una clean room in classe 100 per il cleaning, degasamento e packaging di parti per l'industria dei semiconduttori.