

La fecondità delle iniziative in atto in Sicilia rivolte alla tutela e alla valorizzazione dei Beni Culturali mi hanno condotto a presentare nella Nota seguente, ancorché in maniera sintetica, la Mediterranea Engineering S.r.l. con sede a Palermo.

Società che ha come obiettivo l'attuazione di programmi di sviluppo territoriale, essa svolge, in maniera interdisciplinare con i contributi scientifici dei suoi componenti e di esperti esterni coinvolti all'uopo, progettazione, direzione e collaudo di opere di ingegneria, architettura, urbanistica con particolare attenzione ai manufatti e complessi monumentali di interesse storico-artistico.

Ritengo la Mediterranea Engineering una valida testimonianza di quel mondo rappresentativo di società, imprese e unità produttive che si adoperano tangibilmente, mostrando sensibilizzazione per la salvaguardia del prestigioso patrimonio proveniente da civiltà e culture tanto diverse, qual è quello esistente in Sicilia.

(nota del Direttore Scientifico)

L A MEDITERRANEA ENGINEERING

Massimo Di Fisco

Amministratore delegato, Mediterranea Engineering S.r.l., Palermo

La Mediterranea Engineering è una Società a responsabilità limitata con sede legale in Palermo.

È stata costituita nel 1997 da un gruppo di architetti ed ingegneri, al fine di sfruttare al massimo e potenziare le proprie singole e specifiche professionalità e la propria rete di attività, ampliando quest'ultima a consulenze e progettazioni integrate per gli enti pubblici.

L'architetto Giovanni Di Fisco svolge il ruolo di Direttore Tecnico della Società, mentre i membri del consiglio sono affermati professionisti che possono fornire contributi all'attività della stessa, avendo mutuato la loro singola esperienza al fine di creare un *team* che possa competere professionalmente e qualitativamente ai più alti livelli.

La Società si avvale, inoltre, di consulenti stabili con specifiche competenze professionali, utilizzati di volta in volta in base alle particolari esigenze della clientela.

Svolge la sua attività nei seguenti campi:

- progettazione di opere di ingegneria ed architettura,
- consulenza in materia tecnico-economica,
- assistenza tecnica alla redazione ed all'attuazione di programmi di sviluppo territoriali.

Per la realizzazione di alcune di queste attività e soprattutto per le consulenze complesse o specifiche la Mediterranea Engineering si avvale anche di professionisti terzi, mantenendo e garantendo un livello di alta qualità professionale.

Si segnalano in particolar modo i seguenti ambiti: l'assistenza tecnica ai piani integrati di sviluppo, il recupero dei beni architettonici e monumentali, il sistema integrato delle acque, la riqualificazione urbana, le infrastrutture turistiche e la ricerca inerente i suddetti settori.

Cospicua è l'attività di consulenza ed assistenza tecnica in tutti i settori relativi ad attività di carattere economico-finanziario, organizzativo, di valutazione e monitoraggio di investimenti sia pubblici che privati.

In riferimento al settore dei servizi, la terzizzazione dell'economia italiana rappresenta ormai un processo affermato ed in via di consolidamento. L'apporto derivante dai servizi reali è fondamentale, non solo per lo sviluppo delle imprese di maggiore dimensione, ma anche, e soprattutto, per il consolidamento delle piccole e medie imprese.

Il settore dei servizi reali è rivolto principalmente a: Istituzioni Pubbliche, Enti Locali (Regione, Province e Comuni), Strutture bancarie.

Il settore, soprattutto recentemente, ha ricevuto un forte impulso derivante dallo sviluppo tecnologico ed economico. Tale sviluppo ha fatto di tale comparto una delle più interessanti aree professionali nel settore dei servizi in genere. Tutto ciò ha sancito l'importanza di avvalersi di strutture professionalmente competenti, rivolte all'erogazione di servizi reali in grado di rispondere alle nuove esigenze di mercato.

La Società fornisce i propri servizi, in maniera stabile e durevole, a diversi istituti bancari ed organi della Pubblica Amministrazione, con alto livello di soddisfazione.

Inoltre ha frequenti contatti con gli ambienti accademici ed istituti di ricerca, spesso culminati in pubblicazioni scientifiche.

Il patrimonio culturale siciliano ha dimensioni vastissime, sia per quantità che per varietà e stratificazione storica e, non a caso, l'Isola è ritenuta un universo culturale e ambientale centrale nel panorama mediterraneo e per alcuni versi unico nell'intera Europa.

Lo sfruttamento delle risorse culturali siciliane come patrimonio d'attrattiva turistica è per la regione un plus sia in termini economici che d'immagine.

La Sicilia è una destinazione dalle grandi potenzialità artistiche e culturali che, pur andando oltre i siti già rinomati a livello nazionale ed internazionale, offre un patrimonio ancora "vergine" e di grande interesse. Nella Regione, il sistema museale, in particolare, si compone nella sua maggioranza di musei pubblici suddivisi in "regionali", cioè quelli che dipendono dall'Assessorato Regionale Beni Culturali e "autonomi", vale a dire quelli che, seppur sotto la tutela dell'Assessorato Regionale BB.CC.AA. e P.I., si individuano quali musei civici, provinciali e fondazioni che risultano essere private o comunali.

Le risorse culturali in Sicilia sono distribuite in tutto il territorio: prima fra tutte risulta essere la città di Palermo e la sua provincia con il 26% dei Beni Culturali presenti; seguita da Catania e Trapani al secondo posto con il 13%; Messina con il 12%; Siracusa con il 11%; Agrigento con l'8%; Ragusa con il 7% e le città di Enna e Caltanissetta con il 5%. Siamo in presenza, quindi, di un patrimonio ricco che deve essere tutelato e valorizzato. La dimensione del mercato, oltre a quello regionale che è in continua crescita ("Patti Territoriali", "Leader" P.O.R., ex L 488/92, etc.) non ha per la Mediterranea Engineering

barriere geografiche o tecnologiche, che affronta con la costituzione di partenariati, dei quali alcuni attualmente in fase organizzativa con partners europei, e con i contatti con altri studi professionali sul territorio nazionale. La capacità, poi, di agire in più lingue ampliano per la Mediterranea Engineering notevolmente il mercato di riferimento.

Tra i lavori affidati alle competenze della Società si ricordano i seguenti:

- progetto per la valorizzazione turistica delle mura fenicio-puniche, Comune di Erice, Provincia di Trapani;
- progetto per il restauro conservativo ed adeguamento della foresteria annessa al monastero di San Michele Arcangelo da destinare alla ricettività a basso costo per i pellegrini del Grande Giubileo del 2000, Comune di Mazara del Vallo, Provincia di Trapani;
- progetto per il completamento del Complesso della Sacra Famiglia, a Patti (ME), da destinare alla ricettività a basso costo per i pellegrini del Grande Giubileo del 2000;
- progetto per i lavori di ristrutturazione ed adeguamento della “Casa del Clero” da destinare alla ricettività a basso costo per i pellegrini del Grande Giubileo del 2000, nel Comune di Monreale (PA);
- progetto per il restauro conservativo della Chiesa di S. Domenico a Corleone (PA);
- studio di fattibilità sul Sistema integrato di Parchi Archeologici in Sicilia;
- progetto esecutivo dell’itinerario archeologico terrestre e marino dei siti minori;
- progetto preliminare per il restauro conservativo della Chiesa di San Giuseppe dei Teatini a Palermo;
- progetto esecutivo per il restauro del castello di Rampinzeri (TP);
- progetto per il restauro della ex Badia Grande di Canicatti (AG);

Di rilievo internazionale, tra gli altri, è il progetto di restauro della Chiesa di Santa Maria dell’Ammiraglio, comunemente conosciuta come “La Martorana”.

Oltre alla sopraccennata attività progettuale, gli ulteriori programmi di ricerca e sviluppo sono attualmente:

- progetto di ricerca per il monitoraggio e la valutazione del rischio delle strutture degli edifici monumentali;
- progetto di ricerca per l’individuazione di una metodologia di gestione, controllo e monitoraggio di attività di valutazione di investimenti pubblici;
- progetto di ricerca sulle metodologie di implementazione dei sistemi di qualità e relative procedure e sviluppo software.