

## COMUNICATO STAMPA 16/05/2016

### **Le Illustrazioni Scientifiche nella Biblioteca del DiSTeBA - Una Biblioteca ecosostenibile**

"Le Illustrazioni Scientifiche nella Biblioteca del DiSTeBA" è l'evento organizzato per il 20 maggio, alle ore 11, nella Biblioteca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali (Campus Ecotekne - Palazzina B), nell'ambito della rassegna "Non di soli libri" promossa dalle Biblioteche dell'Università del Salento.

Dopo i saluti del prof. Antonio Lucio Giannone (Prorettore con delega al Sistema Bibliotecario e Museale dell'Università del Salento) e del prof. Luigi De Bellis (Direttore del DiSTeBA), interverrà la dottoressa Maria Regina Maggiore (Responsabile della Biblioteca del DiSTeBA) che parlerà dei servizi della Biblioteca in favore dell'utenza e delle illustrazioni scientifiche del Fondo Parenzan, in particolare delle iconografie riguardanti la fauna e la flora italiana che saranno esposte nella stessa Biblioteca. Seguirà l'intervento della dott.ssa Rita Accogli e della stessa dott.ssa Maria Regina Maggiore sulle Iconografie botaniche che saranno esposte anche queste nella Biblioteca.

La Biblioteca del DiSTeBA tratta e rende disponibili risorse bibliografiche e documentarie full-text riguardanti tutti i settori disciplinari del Dipartimento e delle sue Strutture museali e di ricerca distaccate, come il Museo dell'Ambiente, l'Orto Botanico, il Centro di Ricerche per la Pesca e Acquacoltura presso il Bacino costiero di Acquatina (Frigole), la Stazione e il Museo di Biologia Marina di Porto Cesareo, l'Osservatorio su Ecologia e Salute degli Ecosistemi Mediterranei (ObsEco) con il Museo presso il Faro di Palascia in Otranto.

Offre servizi altamente qualificati, accessibili online attraverso i computer messi a disposizione degli utenti e da qualsiasi altro computer collegato a Internet. Con pochi click di mouse o touch di cellulare l'utente può accedere, in qualsiasi momento della giornata e indipendentemente dal luogo in cui si trova, al Catalogo e alle Risorse bibliografiche e documentarie, full-text e multimediali di proprio interesse.

Offre anche servizi per utenti con disabilità (prestito a domicilio, document delivery via mail, consulenza e ricerca bibliografica per telefono e via e-mail).

Come spiega la dott.ssa Maria Regina Maggiore, la Biblioteca del DiSTeBA ha un ruolo fondamentale nella diffusione dell'informazione scientifica, nella promozione della conoscenza, valorizzazione e tutela della biodiversità. Lo sviluppo culturale ed economico non può prescindere dal contesto ambientale, dalla conoscenza e salvaguardia della biodiversità.

E' una biblioteca ecosostenibile che coniuga i principi della Dichiarazione di Berlino sull'Open Access con gli obiettivi della Convenzione Internazionale della Diversità Biologica, favorendo la divulgazione scientifica, rapida e senza barriere, la conoscenza della biodiversità in tutti i suoi aspetti, la tutela del territorio e l'uso sostenibile delle risorse naturali.

Il Fondo Parenzan, acquisito dalla Biblioteca del DiSTeBA, insieme a quella che un tempo era la Biblioteca SBM (Stazione di Biologia Marina), è costituito da preziose collezioni e testi scientifici, con bellissime illustrazioni, che consentono di ripercorrere piacevolmente la storia delle scienze naturalistiche.

Il disegno naturalistico è infatti considerato un valido strumento tecnico-scientifico per la conoscenza della natura. E' importante quindi la divulgazione delle opere contenenti non solo testo ma anche illustrazioni, far conoscere e apprezzare questo patrimonio ad un ampio pubblico, anche attraverso mostre e presentazioni.

In ambito botanico, nonostante la tecnica fotografica abbia raggiunto livelli alti riguardo alla qualità dell'immagine, le tavole iconografiche mantengono, ancora oggi, integra la loro importanza nello studio scientifico dei vegetali. Attraverso il disegno, infatti, si possono raccogliere in un'unica tavola il portamento relativo alla pianta, alla struttura fiorale, alla configurazione dei frutti, alla morfologia fogliare, tutti elementi importanti per l'identificazione della pianta.