



Scripta

LEGGIO ELETTRONICO

Soluzioni versatili per la consultazione di volumi digitali



“Vorrei un libro che può essere ogni libro, che si sfoglia, si ingrandisce, si ricerca, e viaggia sempre con me”

UNA FRUIZIONE LIBERA E INTERATTIVA

Il *Leggio elettronico* è finalizzato alla valorizzazione dei manoscritti e volumi di interesse storico ed iconografico, consentendo la visualizzazione, l'analisi dettagliata e la presentazione di materiali fragili e unici quali incunaboli, carte geografiche e codici miniati, e la condivisione di opere altrimenti inaccessibili al grande pubblico. Il *Leggio elettronico* consente di sfogliare interattivamente le pagine dei documenti digitali ed è integrato con funzionalità software per lo studio e l'analisi dei documenti, come lo zoom e la rotazione delle immagini, la visualizzazione di annotazioni e di indici testuali e visivi, consentendo la fruizione sia di tipo professionale sia di tipo didattico e amatoriale.



Leggio elettronico - Museo garibaldino di Delianuova (RC)

CONSULTARE NELL'ERA DIGITALE

Le campagne di digitalizzazione e la diffusione delle biblioteche digitali, fisiche e virtuali, richiedono nuovi paradigmi per fruire di manoscritti e opere a stampa, antiche e moderne.

Impegnata su questo fronte fin dai primi pionieristici progetti realizzati nel nostro Paese, SPACE propone soluzioni che sotto la sigla comune di *Leggio elettronico* uniscono diverse tecnologie, tutte volte a fare della consultazione dei materiali elettronici una attività semplice, efficace, naturale e fedele alla natura e allo spirito delle opere riprodotte.

Metafore semplici e amichevoli di biblioteca virtuale consentono agli utenti di navigare nei nuovi *repositories* della conoscenza digitale, selezionando argomenti e autori, o semplicemente esplorando scaffali interattivi, con il gusto delle scoperte che da sempre le biblioteche donano ai loro appassionati.



Album verdiano - Biblioteca Nazionale di Napoli

IL LIBRO OVUNQUE

Non più legato esclusivamente al tradizionale PC, il *Leggio elettronico* può essere realizzato su piattaforme mobili quali gli e-book di nuova generazione, come Kindle, o su piattaforme versatili di tavoletta elettronica come l'iPad di Apple. In questa configurazione può integrarsi con le reti senza fili delle biblioteche, consentendo piena libertà di movimento e di studio, oltre a fruire delle potenzialità offerte dalle interfacce grafiche gestuali, estremamente flessibili e naturali.