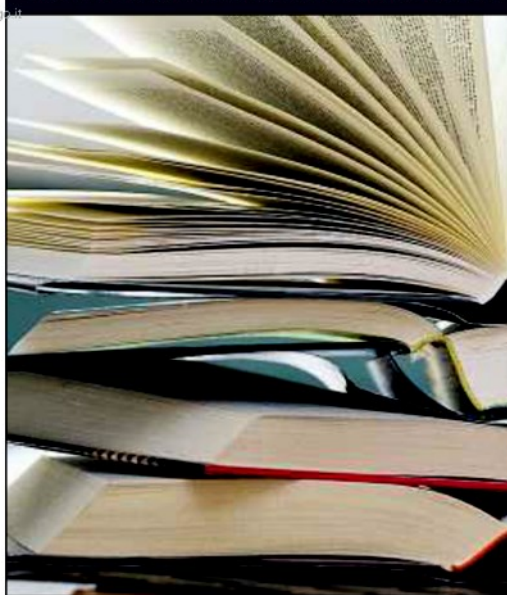


PROGETTO DI REGIONE LAZIO E CONFCOMMERCIO

Nasce "Librerie di Roma" E i testi arrivano via web

Novità, libri antichi, saggistica, ragazzi. E ancora guide turistiche, poesia, teatro, cinema, musica. Nasce la libreria più grande d'Italia, in tutto 40 librerie, 150 librai, 7.000 metri quadri e un catalogo da oltre 500 mila titoli, racchiusi in un solo sito e su una sola app, facilmente consultabile online o dal cellulare.

Il progetto, che sarà coordinato dall'assessorato alla crescita culturale del Comune di Roma, costituisce il primo passo della rete Librerie di Roma. Una mappa virtuale che, riunendo tutti i cataloghi, può consentire ai cittadini di sapere dove trovare il titolo cercato, prenotarlo e poi ritirarlo nel negozio più vicino senza aspettare la spedizione, oppure richiederne la consegna a domicilio. Il progetto, presentato alla Regione Lazio, è stato riconosciuto come il più meritevole tra i 32 ammessi al finanziamento dedicato alla costruzione di reti di esercizi commerciali sul territorio regionale. I fondi saranno utilizzati per la realizzazione della piattaforma informatica che permetterà il collegamento tra le librerie e la gestione di alcuni servizi importanti. Le librerie lavoreranno in stretto contatto con le biblioteche e offriranno alle scuole un programma di presentazioni differenziato per fasce di età, in modo da avvicinare i ragazzi non solo alla lettura, ma anche alla conoscenza degli autori e degli editori della loro città.

Inoltre, Librerie di Roma costruirà un programma di incontri con gli autori, approfondimenti culturali, dibattiti e reading, che saranno ospitati nelle librerie distribuite su tutto il territorio cittadino, allargando e coordinando un'offerta culturale capillare sulla città di Roma. «Le librerie rappresentano una rete presente sul territorio che svolge un lavoro insostituibile di promozione della lettura e diffusione della cultura - spiegano i promotori - e sono inoltre luoghi di aggregazione sociale specialmente per le fasce più deboli». **(F. Sci.)**

