



Sandra Fabbri

L'Archivio Vettori in versione digitale

► QUARRATA

Domani, alle 17, nell'auditorium "Marcello Cesare Fabbri" della Banca di Vignole e Montagna Pistoiese la Fondazione Onlus "Attilia Pofferi", diretta da Sandra Fabbri, presenta in anteprima l'"Archivio Marco Vettori sull'amianto e le patologie amianto correlate" in versione digitale.

Il progetto è promosso dal Centro di documentazione sull'amianto, istituito nel 2013 dopo la morte di Marco Vettori, leader della lotta contro l'amianto nell'azienda Breda di Pistoia. La digitalizzazione dell'archivio è realizzata dall'azienda Hyperborea srl, attraverso il software DocTrace che consente la consultazione sul web di documenti sia in forma

di immagini sia in forma di testi, con la possibilità di ricerca per parole chiave, concetti, persone o luoghi. L'archivio - nato dalla donazione dei documenti raccolti da Marco Vettori - conterrà decine di migliaia di pagine informative sull'amianto, sull'esposizione alla fibra killer negli ambienti di vita e di lavoro, sulla normativa vigente in merito, sulle vicende legali rela-

tive all'esposizione lavorativa all'amianto. Ma anche una raccolta di documenti sulle lotte operaie tra gli anni '60 del secolo scorso e i primi anni del 2000 portate avanti dai lavoratori San Giorgio prima e Breda poi, la cronaca delle testate giornalistiche locali sulla vicenda amianto nell'azienda Breda, oltre a pubblicazioni scientifiche in materia di malattie amianto-correlate.

«La digitalizzazione dell'archivio - spiega Sandra Fabbri - è iniziata grazie a un primo contributo di donatori privati, fra i

quali la Fondazione Banca di Vignole e Montagna Pistoiese e l'azienda Palma Service, e procederà ancora nei prossimi mesi. Quando il lavoro sarà completato, la possibilità di consultare l'intera raccolta sul web determinerà uno strumento di ricerca e documentazione di portata internazionale, che non ha eguali in Italia». All'incontro di domani interverranno anche Sandro Landucci, docente del dipartimento di Scienze politiche e sociologiche dell'Università di Firenze e Saverio Piali di Hyperborea. (v.v.)