

L'INNOVAZIONE

## Fondazione Ansaldo, consultazioni anche online

**Francesco Margiocco**

Senza possibilità di dubbio, una lettera conservata nell'Archivio di Stato di Genova determina la genovesità di Cristoforo Colombo. In modo altrettanto univoco, sappiamo che un suo meno noto quasi omonimo, Cristoforo Kassel, fu nel 1853 il primo ad essere assunto dall'Ansaldo. Non un genovese, né un italiano, ma un prussiano. L'Italia di allora aveva poche conoscenze tecniche e preparazione industriale e doveva cercare le menti migliori all'estero. Il nome di Kassel è in cima al libro delle matricole custodito a Villa Cattaneo, in corso Perrone a Genova. Siamo nella sede della **Fondazione Ansaldo**, che con le sue decine di migliaia di disegni tecnici e industriali, fotografie, filmati e volumi, tramanda la memoria della grande industria genovese che ha legato il suo nome alle fasi più significative della storia economica del Paese.

Da oggi questa memoria è, in parte, consultabile su internet, all'indirizzo [archivio.fondazioneansaldo.it](http://archivio.fondazioneansaldo.it).

do.it. Archimondi, questo il nome del progetto di digitalizzazione, ha reso per ora disponibili in versione elettronica sei archivi storici, con una panoramica dalla seconda metà dell'Ottocento agli anni '70 del Novecento. Raccontano la storia della fabbrica che, alla fine della Prima Guerra Mondiale, era di gran lunga il maggior fornitore di cannoni dell'esercito al punto da meritarsi il soprannome di "artiglieria d'Italia" e che più tardi, nel secondo dopoguerra, avrebbe dato lavoro in città a 30 mila persone: con le loro famiglie, rappresentavano il 20% della popolazione genovese. Ansaldo ha prodotto le prime locomotive italiane, nel 1854, e i più prestigiosi transatlantici, Roma, Rex, Andrea Doria, Leonardo da Vinci; ha armato i Mille in partenza da Quarto e, in anni più recenti, ha costruito circa un terzo dei 342 magneti del Large Hadron Collider, il più grande acceleratore di particelle al mondo, con il quale il Cern di Ginevra ha scoperto il bosone di Higgs. —



Una foto dell'Ansaldo

