

in-FORMAZIONE

Leggere e-book con il proprio tablet o smartphone è semplice. Con i corsi di formazione organizzati da Fondazione LIA per il progetto In-Formazione tutti possono imparare a leggere libri digitali con il supporto di formatori esperti di tecnologie e sistemi di lettura accessibile.

Il progetto è realizzato da Fondazione LIA con il sostegno di Fondazione Cariplo, in partnership con l'Istituto dei Ciechi di Milano e in collaborazione con AIB – Associazione Italiana Biblioteche sezione Lombardia, AIE – Associazione Italiana Editori, Fondazione Arnoldo e Alberto Mondadori e MediaLibraryOnline.

Perché

Il progetto si propone di intervenire positivamente nel rafforzamento dei servizi alla persona, dell'inclusione sociale e del miglioramento della qualità della vita, di specifiche categorie di beneficiari a rischio di *digital divide*.

Per fare ciò, Fondazione LIA, organizzerà dei **corsi base di formazione all'accessibilità digitale**, che aiuteranno **persone con difficoltà di approccio alle nuove tecnologie**, a conoscere meglio le modalità di lettura digitale con i principali dispositivi di ultima generazione (smartphone e tablet).

Corsi

Il progetto prevede, tra le varie attività, anche l'erogazione dei seguenti corsi:

- **corsi per lettori**, al termine dei quali i partecipanti saranno in grado di utilizzare in autonomia i dispositivi per leggere i titoli digitali accessibili, sia di saggistica che di varia.

Il progetto è realizzato con il contributo di **Fondazione Cariplo**, tra le realtà filantropiche più importanti del mondo con oltre 1000 progetti sostenuti ogni anno per 144 milioni di euro e grandi sfide per il futuro. Giovani, benessere e comunità le tre parole chiave che ispirano oggi l'attività della fondazione.



con il contributo di



in partnership con



con il sostegno di



Corso per lettori

Destinatari e obiettivi del corso

Il corso è destinato a persone che siano interessate a conoscere le possibilità loro offerte dalle nuove tecnologie e dai libri digitali.

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di utilizzare i principali device di ultima generazione (smartphone e tablet) per usufruire in autonomia di libri digitali.

Dove e quando

Il corso sarà articolato in **due mezze giornate da sei ore ciascuna** e si terrà presso la sede della **Biblioteca Valvassori Peroni in via Valvassori Peroni 56 a Milano**, nelle seguenti date:

- **29 giugno** (ore 9.30-16.00)
- **6 luglio** (ore 9.30-16.00)

Programma

- **la prima giornata avrà un'impronta teorica** di inquadramento generale su modi e strumenti di lettura digitale e relative opportunità in termini di accessibilità
- **la seconda avrà un taglio laboratoriale** per consentire ai partecipanti di misurarsi nell'utilizzo delle soluzioni di lettura accessibili e di confrontarsi su eventuali dubbi o difficoltà con il formatore e il tutor presenti in aula

Requisiti per la partecipazione

Ai partecipanti ai corsi sono richiesti:

- passione per la lettura
- desiderio di imparare a leggere libri digitali
- voglia di conoscere meglio i dispositivi per la lettura digitale

Docenti

Le docenze sono svolte da esperti di software assistivi e nuove tecnologie digitali:

- **Antonino Cotroneo:** ipovedente ed esperto di soluzioni di lettura accessibile e tecnologie assistive, è formatore per Fondazione LIA. È membro della Commissione nazionale ipovedenti UICI
- **Gregorio Pellegrino:** ingegnere informatico e consulente, esperto di editoria digitale con un particolare focus sui processi produttivi accessibili. È formatore per Fondazione LIA
- **Paola Pala:** laureata in biblioteconomia moderna presso l'Università degli Studi di Firenze. Dal 2013 lavora per la società Horizons Unlimited al progetto MLOL, dove si occupa di Metadati, Help Desk e del progetto MLOL Scuola

Perché

Il progetto si propone di intervenire positivamente nel rafforzamento dei servizi alla persona, organizzando dei corsi base di formazione all'accessibilità digitale, che aiuteranno persone con difficoltà di approccio alle nuove tecnologie a conoscere meglio le



modalità di lettura digitale con i principali dispositivi di ultima generazione (smartphone e tablet).

Info e iscrizioni

La partecipazione al corso è **gratuita**. Il numero massimo di partecipanti è di **20 persone**. Ai corsisti è richiesto di **portare il dispositivo mobile utilizzato normalmente** (tablet o smartphone).

Per iscriversi inviare una mail a **segreteria@fondazionelia.org** indicando nome, cognome e l'apparecchio che verrà portato al corso (tablet o smartphone, Apple o Android).

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Fondazione LIA - Libri Italiani Accessibili, Corso di Porta Romana 108 - 20122 Milano - Tel. 0289280808 - Fax 0289280868

segreteria@fondazionelia.org - www.fondazionelia.org



con il contributo di



in partnership con



con il sostegno di



AIE Associazione Italiana Editori

Fondazione Arnoldo e Alberto Mondadori



I partner

Fondazione LIA – Libri Italiani Accessibili, fondazione no profit, promuove il libro e la lettura in tutte le sue forme, tradizionali e digitali, attraverso l'organizzazione di corsi di formazione alla lettura digitale accessibile, consulenza alle aziende sulla produzione di file digitali accessibili e organizzazione di eventi di sensibilizzazione sul tema dell'accessibilità. Dal 2013 Fondazione LIA mette a disposizione sul sito <http://www.libriitalianiaccessibili.it> un catalogo di oltre 12.000 e-book accessibili prodotti dalle principali realtà editoriali italiane e controllati dalla Fondazione, che li convalida assegnando il bollino LIA. Per saperne di più: www.fondazionelia.org

L'Istituto dei Ciechi di Milano è un Ente Morale che opera per la piena integrazione scolastica e lavorativa, sociale e culturale dei ciechi, degli ipovedenti e dei pluridisabili visivi, promuovendone l'autonomia e valorizzandone le aspirazioni personali proprie di ogni età della vita. A tal fine l'Istituto svolge attività educativo-formative, di ricerca e di innovazione tecnologica. Per saperne di più: <http://www.istciechimilano.it/>

I sostenitori

AIB - Associazione Italiana Biblioteche è la più importante associazione professionale italiana attiva nel settore delle biblioteche. Si fonda sull'impegno volontario degli associati, autofinanziandosi con le quote d'iscrizione, i corsi professionali, la vendita delle pubblicazioni. AIB rappresenta l'Italia nelle principali organizzazioni internazionali e agisce in stretto collegamento con le altre associazioni italiane e straniere e con l'Unione Europea, anche attraverso la partecipazione a progetti comunitari. Per saperne di più: <http://www.aib.it/>

AIE - Associazione Italiana Editori è l'associazione di categoria, aderente a Confindustria, degli editori italiani – e di quelli stranieri attivi in Italia – di libri, riviste periodiche, di prodotti e contenuti, dell'editoria. AIE rappresenta, sul piano nazionale e internazionale, le imprese che producono contenuti editoriali indipendentemente dal formato - carta o digitale - in cui sono realizzati e distribuiti. Costituisce inoltre un osservatorio attento e aggiornato sul panorama della lettura, dei consumi culturali e educativi indispensabili alla crescita del Paese. Per saperne di più: <http://www.aie.it/>

Fondazione Arnoldo e Alberto Mondadori, fondazione no profit, dal 1979 opera attivamente per la valorizzazione della cultura editoriale secondo quattro linee di azione: conservazione della memoria, formazione, divulgazione, internazionalizzazione. Dal 2016 coordina le attività del Laboratorio Formentini per l'Editoria a Milano. Per saperne di più: www.fondazionemondadori.it e www.laboratorioformentini.it

MediaLibraryOnLine è la prima rete italiana di biblioteche pubbliche per il prestito digitale. Ad oggi le biblioteche aderenti sono oltre 4.500 in 17 regioni italiane. Collabora



con il contributo di



In partnership con



con il sostegno di



con Fondazione LIA alla diffusione di pubblicazioni digitali accessibili nel circuito bibliotecario. Per saperne di più: <http://www.medialibrary.it/>



con il contributo di



in partnership con



con il sostegno di

