

**sabato 26 gennaio 2019**

**Corso di formazione per la conduzione della biblioteca sezionale  
e la catalogazione dei volumi  
presso la sezione di Napoli, Castel dell'Ovo, ore 10**

I corsi di formazione, organizzati dalla Biblioteca nazionale CAI e dal circuito BiblioCAI, si svolgono in diverse regioni italiane, per consentire alle sezioni una più vasta partecipazione

**Programma**

Presentazione delle biblioteche partecipanti

Presentazione del CAISiDoc – Sistema documentario dei beni culturali del CAI

Nozioni di base di catalogazione

Elementi fondamentali per l'utilizzo del software Clavis per la catalogazione

Elementi per la strutturazione delle collocazioni e per la gestione del prestito

La gestione della propria biblioteca

**Sede:** CAI sezione di Napoli – Castel dell'Ovo – 00132 Napoli

**Contatto:** Maria Giovanna Canzanella 338.877.28.72 – Email [biblioteca@cainapoli.it](mailto:biblioteca@cainapoli.it)

***Importante:***

***comunicare la partecipazione entro venerdì 25 gennaio  
In assenza di conferme, la formazione non sarà effettuata***

**CLAVIS NG** è un programma in open source, formulato sugli standard internazionali di catalogazione, aggiornato in tempo reale e che dialoga con SBN e con i principali cataloghi internazionali. Adottato dal Museo Nazionale della Montagna come strumento gestionale per varie tipologie di documenti, accoglie il catalogo della Biblioteca Nazionale CAI ed è disponibile gratuitamente per le sezioni che ne fanno richiesta dopo la partecipazione alle giornate di formazione.

**Aspetti pratici e informazioni**

⌘ Le spese di viaggio saranno a carico delle sezioni partecipanti.

⌘ A seconda delle necessità e del numero di partecipanti, la formazione può concludersi alle 13.30, oppure protrarsi nel pomeriggio fino alle 15.00

**Come arrivare:**

Mezzi pubblici: Metro Linea 1 da Piazza Garibaldi, fermata Municipio, poi 15 minuti a piedi

Auto: non è possibile parcheggiare a Castel dell'Ovo. Ci sono le strisce blu (parchimetro a monete) o dei garage nelle vicinanze