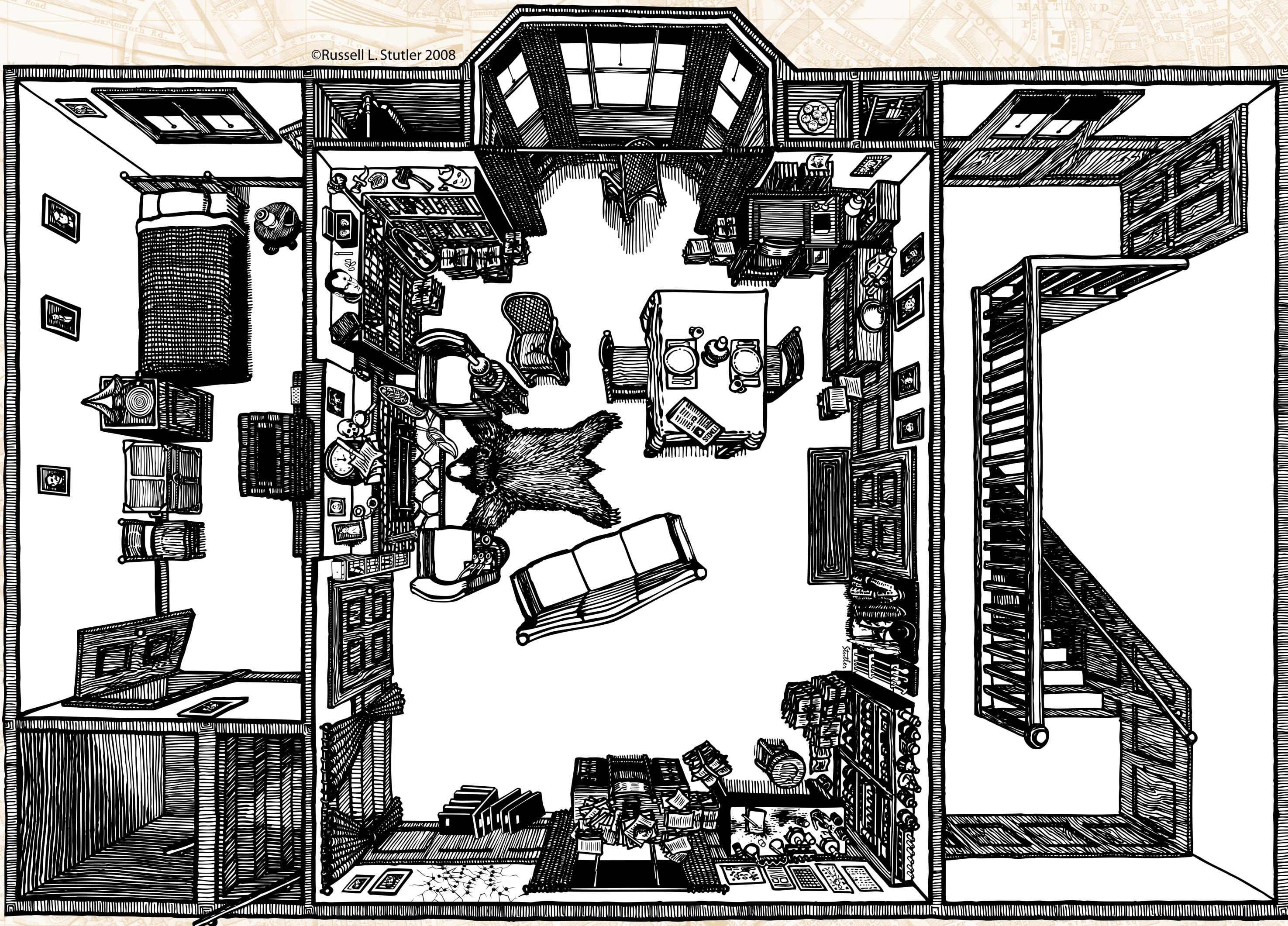


©Russell L. Stutler 2008



La pianta dello studio di Baker Street, riprodotta a sinistra, è stata realizzata da Russel Stutler nel 1995 e aggiornata e corretta negli anni, fino alla versione definitiva del 2008.

L'autore dice di aver letto, per ben due volte di fila, l'intera collezione di storie di Sherlock Holmes, per poterne carpire ogni dettaglio utile a visualizzare, nel modo più preciso possibile, l'appartamento del detective.

La grande sfida di Stutler è stata quella di far collimare tutte le descrizioni dell'ambiente presenti nei vari racconti, non esenti da incongruenze.

Secondo le sue intenzioni questa pianta può essere utilizzata come guida nella lettura di ogni storia di Sherlock Holmes, in quanto include contemporaneamente tutti gli elementi presenti nell'appartamento durante la lunga carriera del detective.



Sopra: l'elaborata ricostruzione dello studio di Baker Street, presso il Château de Lucens in Svizzera, nel 1968.

ESPLORA LO STUDIO DI SHERLOCK HOLMES con Aurasma e la Realtà Aumentata!

Per accedere ai contenuti in Realtà Aumentata è necessario installare sul proprio smartphone o tablet l'app gratuita Aurasma e seguire il canale NUES2017.

Segui la guida qui a fianco, bastano pochi semplici passaggi.

COS'È AURASMA?

Aurasma è un'applicazione per smartphone e tablet (iOS e Android) che permette di accedere, tramite la fotocamera, ad una serie di video, suoni, immagini e modelli 3D in Realtà Aumentata.

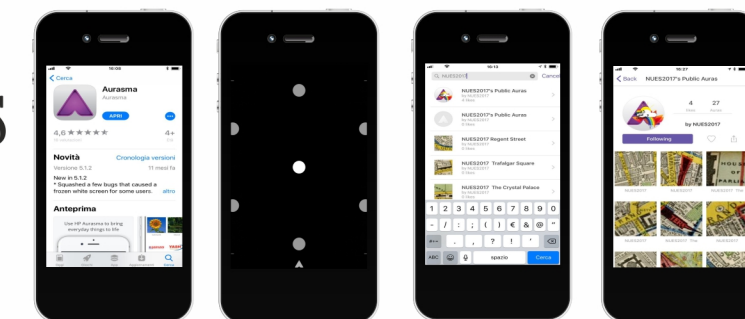
COS'È LA REALTÀ AUMENTATA?

La Realtà Aumentata è una vista arricchita che trasforma oggetti di uso quotidiano, immagini e luoghi in nuove opportunità interattive.

DOVE POSSO TROVARE AURASMA?

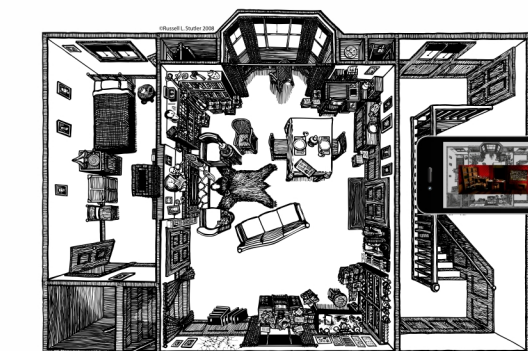
L'applicazione Aurasma è gratuitamente scaricabile dall'App Store o da Google Play.

Canale Aurasma: NUES2017
Sito Aurasma: www.aurasma.com



1. SCARICA L'APP AURASMA
Entra nell'app store del tuo dispositivo e scarica l'applicazione Aurasma.
2. APRI L'APP AURASMA
Apri l'applicazione Aurasma e clicca sull'icona in basso al centro per andare nella sezione di ricerca del canale.
3. CERCA IL CANALE NUES2017
Ora vai sull'icona lente d'ingrandimento per andare nella sezione di ricerca del canale.
4. SEGUI IL CANALE NUES2017
Entra nel canale trovato e clicca su Follow, comparirà la scritta Following.

Finalmente eccoti su NUES 2017 dove potrai vedere in Realtà Aumentata Lo Studio di Sherlock Holmes! Poni anche mettere il Like al canale cliccando sulla voce "Like" con accanto la stellina.



1. Inquadra l'immagine con smartphone o tablet
2. Vedrai che l'app farà la scansione dell'immagine con un movimento di pannello
3. Attendici qualche istante e vedrai la Realtà Aumentata
4. Al termine della riproduzione troverai il collegamento alle schede o alla mappa

Progetto realizzato in collaborazione con
LAC
www.laboratoriodigitali.gov.it