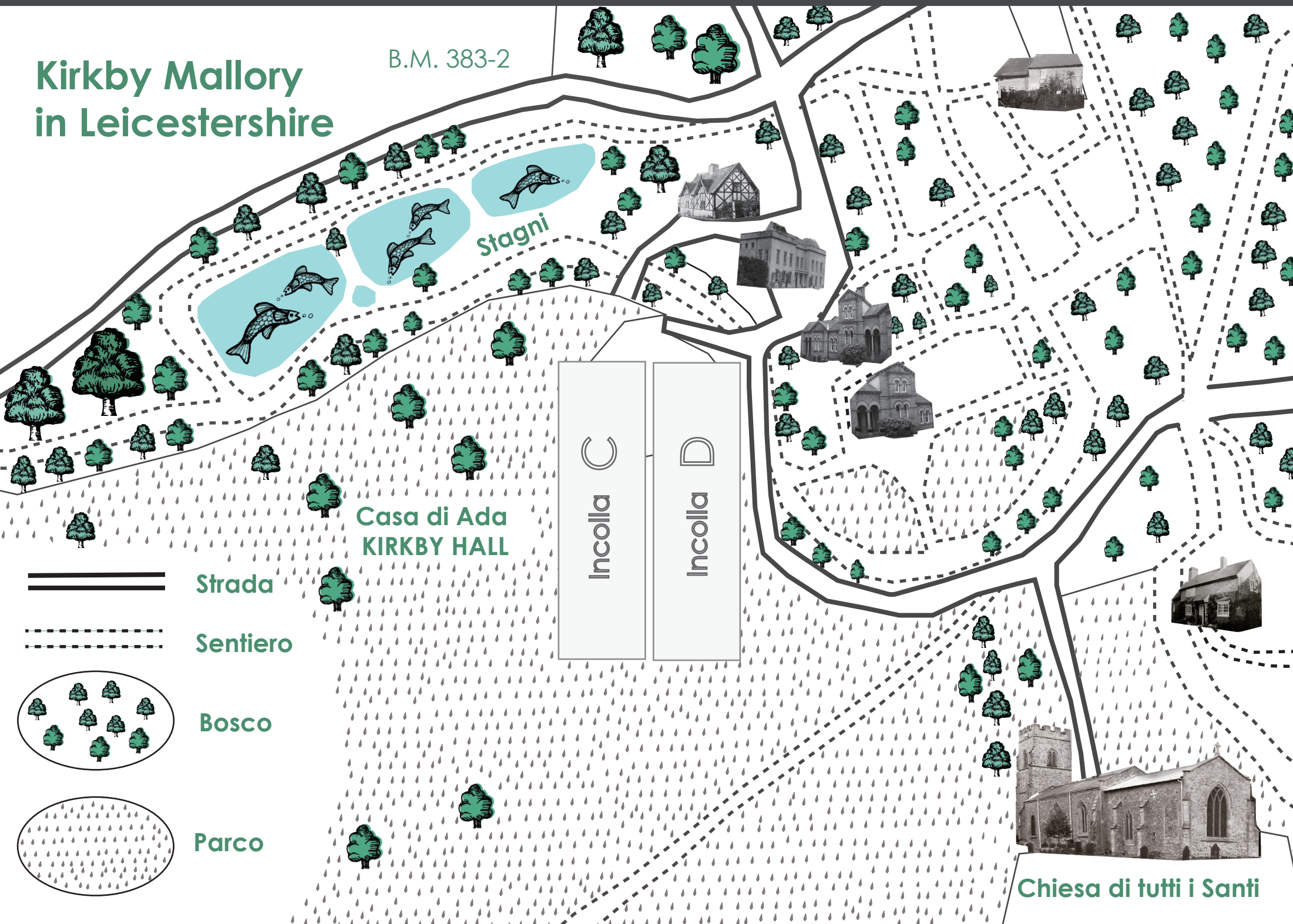


# Kirkby Mallory in Leicestershire

B.M. 383-2



Stagni

Casa di Ada  
KIRKBY HALL

Incolla

Incolla

Chiesa di tutti i Santi

Strada

Sentiero

Bosco

Parco

ADA

LOVELACE

NEL

VILLAGGIO

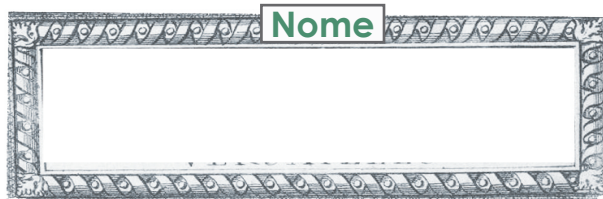
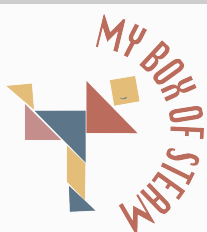
KIRKBY

MALLORY

COME USARE LA MAPPA



Cofinanziato  
dall'Unione europea

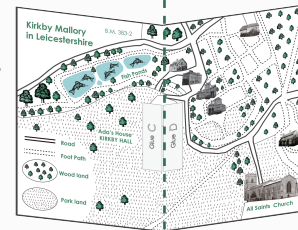


COME FARE UN COLLAGE PER  
LA COPERTINA DELLA MAPPA

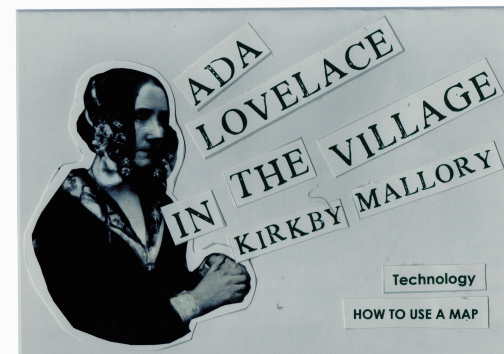
1) Ritaglia tutte le figure.

2) Piega la mappa  
a metà.

3) Incolla le figure e i testi come desideri.



Fronte



Retro



My Box Of STEAM

Tecnologia



Recyclable

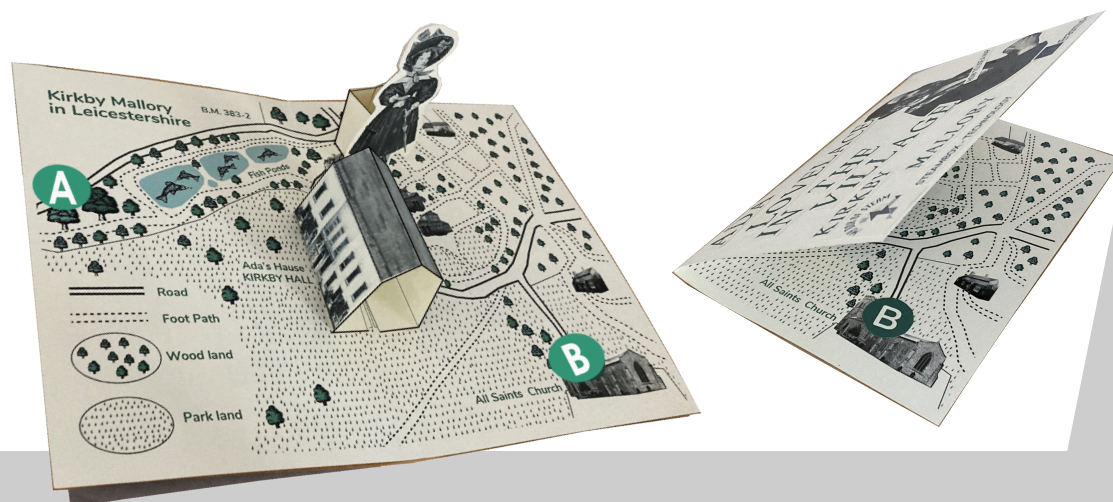


## Come realizzare IL POP-UP nel CENTRO DELLA MAPPA

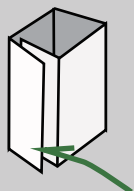
A



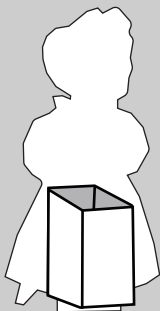
B



### Come creare IL POP-UP DI ADA



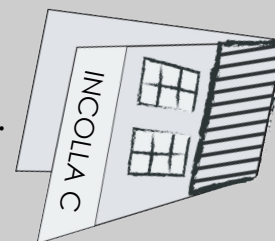
1) Piega lungo le  
linee tratteggiate.  
Incollala bene in  
questo punto.



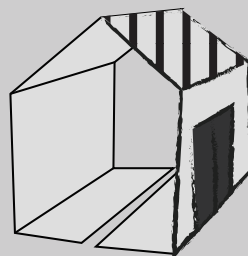
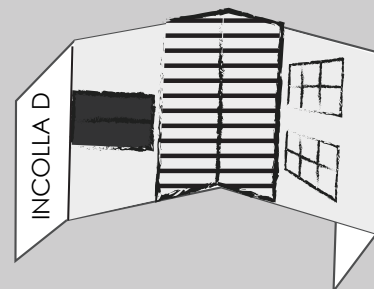
2) Incolla il cubo  
dietro la figura  
di Ada



1) Piega a metà.

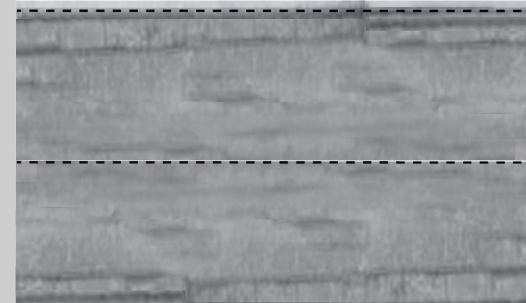
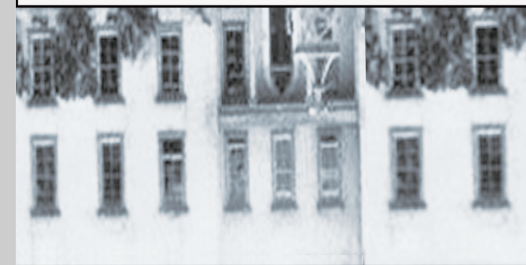


2) Piega la  
base del  
tetto.



3) Piega le due alette laterali che dovrai incollare  
nella posizione centrale **C** e **D**, che si trovano  
nella mappa.

INCOLLA C



INCOLLA D



## Ada Augusta Byron King, Contessa di Lovelace (1815 – 1852)

Ada nasce a Londra il 10 dicembre 1815.  
È figlia della matematica Isabella Milbanke e del poeta Lord Byron che abbandona la famiglia quando Ada non ha ancora compiuto un anno. Tuttavia Ada crescendo osserva il mondo con il suo sguardo matematico e insieme poetico. I libri sono i suoi migliori amici.  
Ada studia: le abitudini della sua gatta, un sistema per far volare il suo cane e per questo vuole vedere da vicino il volo degli uccelli. Per farlo si reca nel bosco e nei prati della città per prendere appunti e fare disegni per la sua guida: Flyology.  
La sera invece si dedica allo studio del moto di Giove.  
Il campanile della chiesa potrebbe essere stato un buon punto d'osservazione.

Ada intuisce che esiste una relazione tra natura, numeri e poesia; studia musica e francese ma soprattutto la matematica, così quando incontra il matematico Charles Babbage, capisce che la macchina differenziale da lui inventata può essere uno strumento capace di cambiare l'umanità.  
È talmente brava che Babbage la chiama incantatrice di numeri.  
Ada usa la propria immaginazione per guardare oltre, il suo metodo è visionario.



**Vuoi  
passeggiare  
con lei in villaggio  
e seguirla nelle  
sue scoperte?**



**Cofinanziato  
dall'Unione europea**

MY BOX OF STEAM (progetto nr 2022-2-EE01-KA220-SCH-000099273) è finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.



Tecnologia "COME USARE LA MAPPA"  
Tutti i contenuti sono rilasciati sotto  
licenza CC BY-NC-ND 4.0.