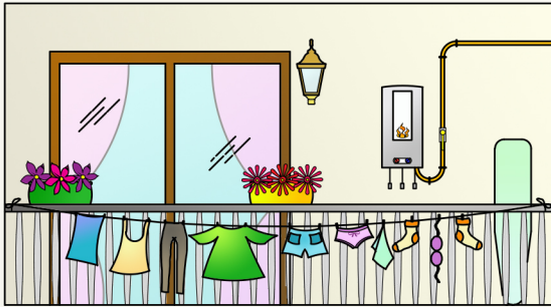


FISSA
lampadari,
specchi e
apparecchi
elettrici



ASSICURA
lo scaldabagno
e gli oggetti
instabili sulle
ringhiere dei
balconi



FISSA
ventilatori a
soffitto,
lampade,
quadri, mobili



FISSA
il frigorifero
RINFORZA
pensili e ante
IMPARA
a
scollegare gas,
elettricità e
acqua



Il 70-85% del valore
di un'abitazione è determinato dai
suoi elementi non-strutturali: **architetonici**
(tamponamenti esterni, pareti divisorie interne,
controsoffitti, cornicioni, comignoli), **arredi**
e **impianti** (elettrico, idrico, fognario e gas).
Riduciamo i danni non-strutturali insieme!

KNOW RISK **KNOW YOUR CITY**

Reduce seismic risk through
non-structural elements

Co-financed by European
Commission's Humanitarian Aid and
Civil Protection Grant agreement
ECHO/SUB/2015/718655/PREV28

Mitigare il rischio sismico
significa limitare i danni procurati
dai terremoti. **KnowRISK** aiuta la
popolazione a ridurre i danni
non-strutturali causati anche da deboli
scosse e realizzerà una Guida Pratica
gratuita con i suggerimenti a basso
costo per tutte le abitazioni!

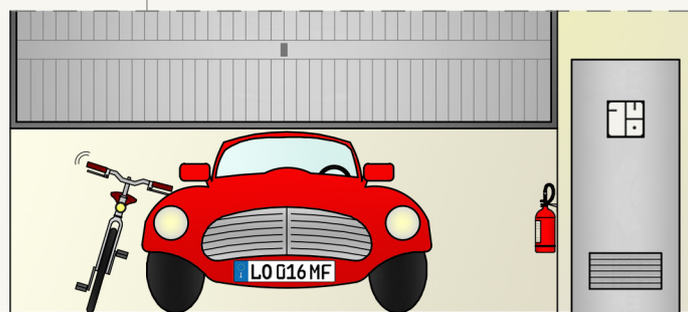
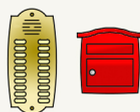
**VUOI CONOSCERE IL RISCHIO
SISMICO DELLA TUA ZONA?**

KnowRisk produrrà mappe
di rischio in aree pilota di Italia,
Portogallo e Islanda



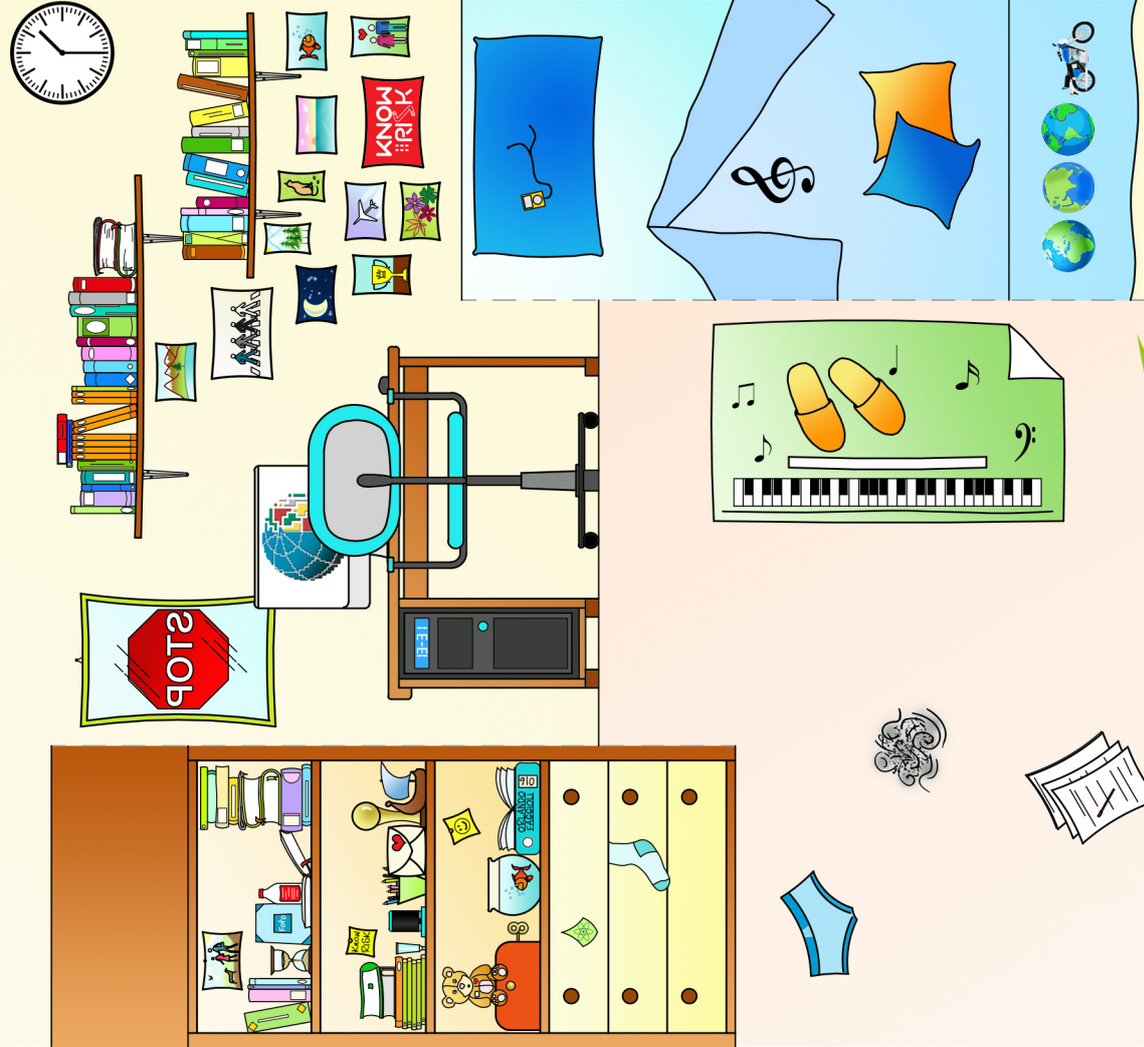
www.knowriskproject.com
infoscuole@knowriskproject.com

**ENTRA NEL
MONDO
KNOWRISK**

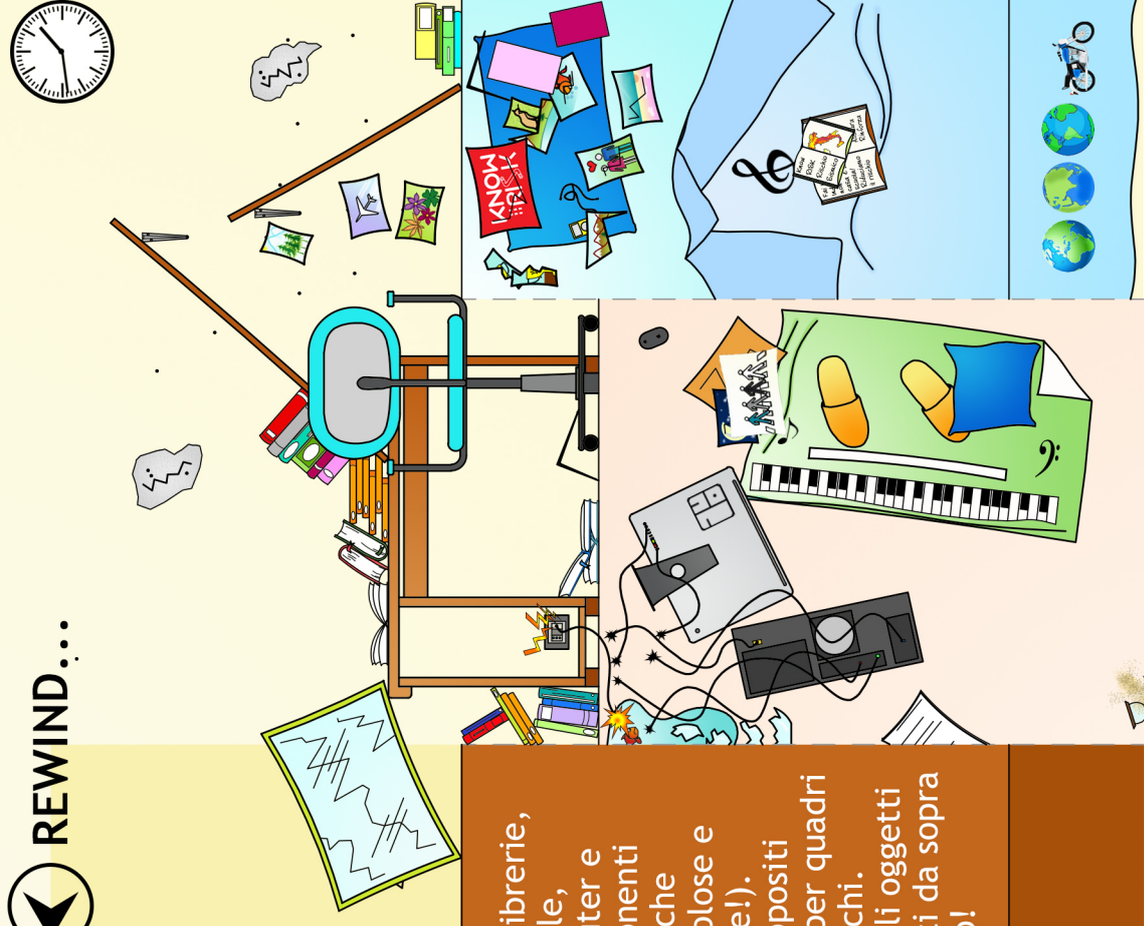


**CIASCUNO DI NOI PUÒ RIDURRE I DANNI
NON-STRUTTURALI, COMINCIA ANCHE TU!**

**Individua tutto ciò che non è strutturale, a casa e a scuola
FAI LA DIFFERENZA: FISSA - ASSICURA - RINFORZA**



REWIND...



**FISSA librerie,
mensole,
computer e
componenti
elettriche
(pericolose e
costose!).
Usa apposti
ganci per quadri
e specchi.
Togli gli oggetti
pesanti da sopra
il letto!**

IL RISCHIO SISMICO è determinato dalla combinazione di tre fattori: sismicità dell'area, vulnerabilità degli edifici ed esposizione della popolazione. Non possiamo fermare i terremoti ma possiamo ridurre i DANNI NON-STRUTTURALI agendo su vulnerabilità ed esposizione. Causati anche da deboli scosse, i danni non-strutturali possono ostruire vie di fuga, causare morti e feriti e ridurre la capacità di ripresa dell'intera comunità